

راهنمای گنج و روش تست و انتخاب فلزیاب

عزیزانی که دنبال فلزیاب ارزان قیمت میگردند و یا دنبال گنج هستند حتما این مقاله را مطالعه کنند:

قبل از خرید فلزیاب تا میتوانید مطالعه کنید ، مطالعه هزینه ای ندارد . معلومات شما را بالا میبرد و جلوی ضرر مالی شما را میگیرد

در این مقاله به این سوال ها جواب میدهیم:

چگونه یک فلزیاب را تست و یک فلزیاب ارزان قیمت خوب را تشخیص و انتخاب کنیم ؟

چگونه ثبات فلزیاب را تست کنیم؟

فلزیاب های ارزان قیمت که به صورت دستی تنظیم میشود چه معایبی دارند؟

تفاوت فلزیاب های پالسی – VLF-TR چیست و کدام یک بهتر است ؟

چرا باید از تولید کنندگان فلزیاب – به جای فلزیاب با عمق بالا فلزیاب با ثبات بالا بخواهیم؟

چگونه فلزیاب های ساده با تنظیم دستی را درست بالانس تنظیم و استفاده کنیم ؟

ایا خرید فلزیاب گران قیمت و اسکنر های تصویری برای ما مفید است ؟

ایا برای موفق شدن باید فلزیاب ارزان خودم را کنار بگذارم و یک فلزیاب جدید و گران خریداری کنم ؟

روش های درست و غلط در پیدا کردن گنج کدام است؟

آیا پیدا کردن گنج با علوم غریبه امکان پذیر است ؟

و جواب دادن به سوال های بی شمار دیگری که مطالعه ان برای همه عزیزان مفید است

راهنمای خرید فلزیاب و راهنمای گنج یابی:

اولین سوالی که همه می پرسند عمق است ، فلزیاب شما چقدر عمق میزنه هر چه بیشتر بهتر مثلا بیست متر

تفکیک میکنه ، طلا و نقره جدا میکنه؟

پس بهتر است به عمق و تفکیک درست جواب بدیم

در باره عمق :

دوستان عزیز فلزیاب ها با روش های مختلفی کار میکنند هر روش محاسن و معایب خودش را دارد در این قسمت من روش پالسی —PI— را که به فلزیاب های کابلی هم معروف هستند را توضیح میدهم . در فلزیاب های ارزان قیمت هم بیشتر از این روش استفاده میشود و تا کنون بهترین و کم خطا ترین روش همین روش پالسی است

فلزیاب پالسی—PI— یا کابلی محاسن و معایب:

بیشترین فلزیاب های تولید شده در ایران از نوع پالسی و یا کابلی است و حالا باور کنید یا نه بهترین فلزیاب های جهان هم از این نوع هستند حالا چرا ؟ این فلزیاب ها خطای بسیار کمی دارند و عمق کاوش بسیار خوبی هم دارند **اول در باره خطا توضیح میدهم .**

خطای فلزیاب های پالسی چیست:

انواع دیگر فلزیاب مثل—VLF—GPR—RT—BFO— و غیره به انواع سنگ ها و مواد معدنی حساس هستند اغلب —سوارخ موش— ریشه درخت ها را با طلا اشتباه میکنند در صورتی که فلزیاب های پالسی خطای بسیار کمی دارند به اب و مواد معدنی انواع سنگ ها سوارخ موش ریشه درخت ها حساسیت ندارند و یا اگر دارند بسیار ناچیز است —برخی از عزیزان دنبال تفکیک کامل و دقیق طلا هستند — به این عزیزان میگویم چنین امکاناتی روی برخی از فلزیاب ها وجود دارد ولی بیشتر برای تبلیغ فروش است و در عمل کاربردی ندارد و بیشتر سنگ ها را هم با طلا اشتباه میکند —خوبی فلزیاب های پالسی این است که این سنگ ها و مواد معدنی را اصلا نمی گیرد یا به انها حساسیت بسیار کمی دارد — داخل غار و تونل های زیر زمینی بدون خطا کار میکند به اب حساسیت ندارد و خیلی محاسن دیگر ...

یک سوال مهم : ایا سنگ سخت و ساروج میتواند جلوی قدرت فلزیاب را بگیرد ؟ یا به زبان ساده فلزیاب میتواند از پشت سنگ سخت و ساروج فلز را شناسایی کند ؟ — باید بگویم هیچ نوع سنگ و یا ساروجی نمیتواند جلوی قدرت فلزیاب پالسی را بگیرد بشرط آنکه فلزیاب درست تنظیم شده باشد . برخی عزیزان میگویند چرا فلزیاب به برخی ساروج ها حساس است و انها را با فلز اشتباه میگیرد . توجه کنید اپراتوری یعنی همین . چگونه روی ساروج و مکان های دیگر کار کنیم

حالا این سوال پیش می اید پس چرا فلزیاب های دست ساز ایرانی خطای زیادی دارند و سر زمین عمق خوبی نمی زنند؟

دلیل کاملا روشن است اغلب تولید کنندگان فلزیاب افراد کم تجربه ای هستند و از نقشه های رایگان داخل اینترنت استفاده میکنند اگر این نقشه ها واقعا خوب بودند که مجانی و رایگان انها را داخل اینترنت نمی گذاشتند —این همه نقشه رایگان فلزیاب داخل اینترنت هست ببینید بین انها میتوانید نقشه لورنز را پیدا کنید ؟— ایا میتوانید نقشه لورنز را —صد میلیارد — تومان از شرکت لورنز بخرید — فکر نمیکنم بتوانید یکی از عزیزان سوال جالبی پرسید — لطفا به این سوال توجه کنید

چرا دستگاه های خارجی مثل okm و ... عمق حداکثر 2/5 متر دارن ولی دستگاه های ایرانی 3/5 تا 4 متر ولی قیمت فلزیاب خارجی ۳ برابر ایرانیه؟

تا حالا به این موضوع فکر کردید که دلیل ان چیست ؟ دلیل ارزانی ان این است که نقشه فلزیاب ایرانی مجانی است ولی شرکتی مثل لورنز چندین مهندس با تجربه استخدام میکنند چند سال به انها پول میدهد پول آزمایش و مکان میدهد تازه بعد از چند سال انها یک نقشه روی کاغذ تحویل میدهند - برای تولید هم باز از افراد با تجربه استفاده میکنندکه دستمزد انها هم بالا است شما فرد با تجربه را باید با دستمزد بالا استخدام کنید - ولی بیشتر تولید کنندگان ایرانی افراد کم تجربه ای هستند که فقط میتوانند همان کیت ها را یک جوری سرهم کنند و تجربه یک مهندس با تجربه را ندارند

حالا چرا عمق فلزیاب ایرانی دست ساز و ارزان بیشتر است؟

کاملا مشخص است- اولین مشکل شما خریداران هستید ..**بله شما** ... مقصر اصلی شما **خریداران** و **استفاده کنندگان** فلزیاب هستید چرا؟ به دلیل نداشتن تجربه در کار با فلزیاب - اپراتوری - یا نداشتن تخصص در پیدا کردن مکان مناسب و یا بد شانس بودن و غیره پیدا نکردن گنج به گردن فلزیاب میگذارید و دنبال فلزیابی هستید که جواب بدهد - من نمیدانم جواب بدهد یعنی چه **برای شما گنج بسازد ؟**

من نمیدانم جواب بدهد یعنی چه برای شما گنج بسازد؟

دوستان عزیز یک فلزیاب خوب باید یک سری مشخصات خوب داشته باشد اگر این مشخصات را داشت خوب است و اگر نداشت ضعیف یا **بد است** - اگر گنج پیدا نکردید دلیل بر بد بودن فلزیاب شما نیست - خوب شما فروشنده را مجبور میکنید فلزیاب قوی تری با عمق زنی بالاتری برای شما آماده کند وگرنه خریدار نیستید - تولید کننده هم یک نقشه دارد و تخصص کافی هم ندارد تا عمق را درست بالا ببرد مدار را دستکاری میکند قطعات را عوض میکند و حساسیت فلزیاب را بالا میبرد و حتی قدرت و عمق زنی ان را از لورنز هم بالاتر می برد - **ولی - ولی - ولی** - ثبات فلزیاب را **کم** میکند فلزیاب دائم بوق میزند و به همه چیز حساس میشود - برای اینکه بتوانید با ان کار کنید و از شر بوق اضافی خلاص شوید ان را جوری تنظیم میکنید که دیگر بوق اضافی نزند در این حالت دیگر فلزیاب عمق لازم را ندارد و هر لحظه ای که می گذرد از عمق و قدرت فلزیاب **کاسته** میشود در نتیجه اگر شما چند دقیقه فلزیاب را تنظیم نکنید در عمل فلزیاب شما **دیگر کار نمیکند** و شما **بیهوده** بیابان را زیر پا میگذارید پس بهتر است به جای عمق بالا دنبال ثبات بالا باشید

خرافات نباشید:

یکی از عزیزان با فلزیاب ECR5000 مال خوبی پیدا کرد همه دورش کردند و می خواستند فلزیابش را دو برابر بخرند گفتم بفروش بیا ECR6000 بخر گفت نه این دستگاه مال در آورده . عزیزان خرافاتی نباشید همه ECR5000 ها مثل هم و همه ECR6000 ها مثل هم و همه لورنز ها هم مثل هم هستند برخی از عزیزان دائم فلزیاب عوض میکنند این کار فایده ای برای شما ندارد بهتر است مهارت خود را بالا ببرید بگذارید یک داستان جالب را برای شما تعریف کنم

داستان عجیب یک اپراتور جوان :

روزی یک جوان حدود بیست ساله پیش من آمد و یک کیت آموزشی فلزیاب به من داد گفت این کیت را بیست هزار تومان خریده ام این را برایم آماده کن میخواهم گنج پیدا کنم اندازه این کیت کمی بزرگتر از قوطی کبریت و قیمت ان هم بیست هزار تومان بود گفتم عزیز این کیت برای آموزش الکترونیک به بچه های ۱۲ تا حداکثر جوان ۲۰ ساله است به درد پیدا کردن گنج نمیخورد به همه چیز حساس است ریشه سنگ اب سواخ موش قدرتی هم ندارد گفت پول ندارم فقط همین از دست من بر می آید - گاهی برای تعمیر فلزیاب پیش من می آمد گفتم عزیز اینقدر با این فلزیاب تو کوه بیابان سرگردان شدی چیزی هم پیدا کردی گفت بله چند بار مال خوبی پیدا کردم ولی همراهانم سرم را کلاه گذاشتند و حق مرا ندادند. گفتم چطور با این اشغال مال در آوردی این به همه چیز حساس است - گفت بله اینقدر کندم چیزی نبود - تا دلت بخواهد سنگ و ریشه در آوردم دو تا گونی آهن قراضه در آوردم ولی دو بار مال خوبی در آوردم - گفتم افرین اینقدر سماجت کردی و یک دنده بودی که قلق فلزیاب دستت آمد - یک سال بعد با غم و ناراحتی آمد پیشم و گفت مهندس جان سرم را کلاه گذاشتند و دستگاه مرا بردند - گفتم خاک تو سر انها دستگاه تو به درد نمیخورد انها باید تو را می دزدیدند نگران نباش یکی دیگر برات می سازم - حالا میدانم باشنیدن این داستان واقعی همه نقشه ان فلزیاب بیست هزار تومانی را میخواهید و دوست دارید شانس خودتان را با

جهت مطالعه مقالات آموزشی در زمینه ساخت و کار با ردیاب و... به سایت و یا کانال تلگرام گلکسار مراجعه کنید

تلفن: 0911 931 4595 --- 0911 833 5033 @GaLexardl

ان امتحان کنید بار دیگر میگویم دوستان عزیز خرافاتی نباشید ان کیت بیست هزار تومانی به ان جوان مالی نداده سعی و کوشش و چندین سال تلاش باعث بالا رفتن تجربه و دقت ان فرد و در نهایت شانس و خواست خدا باعث موفقیت ان جوان شد

بهتر است به جای عمق بالا دنبال ثبات بالا باشید:

توجه کنید بیشتر فلزیاب های پالسی عمق مناسبی دارند و اگر بتوانند یک بشقاب یا یک ورق بیست سانتی را با دیسک یا لوپ ۵۰ حدود ۸۰ سانت بگیرند عالی است -بیهوده دنبال فلزیابی که یک کوزه را تو ۸ متری بزند نباشید -به چند دلیل اول چنین وسیله ای وجود ندارد و شما با درخواست یک چنین چیزی از فروشنده به ان میگویید من وارد و تازه کارم بیا سرم را کلاه بگذار - یکی از عزیزان از من در باره کیت فلزیاب پرسید و من هم او را راهنمایی کردم گفت میخواهم این کیت فلزیاب را که قیمت ان ۸۰۰ هزار تومان است را تست کنم میخواهم یک سکه را تو عمق دو متری دفن کنم ببینم این کیت ۸۰۰ هزار تومانی میتواند ان را پیدا کند یا نه -گفتم عزیز لورنز ۵۰ میلیونی هم چنین غلطی نمیتواند بکند داد فروشنده بیچاره را در اوردی -پس توقع و انتظار خود را در حد معقول و درست نگه دارید -باور کنید یا نه هر کسی به من می گوید فلزیاب با عمق بالا میخواهم به ان میگویم برو همین فلزیاب دست ساز ایرانی یکی دو میلیونی را بخر از لورنز آلمان بیشتر عمق میزند -چرا برای اینکه این فرد تا تجربه به دست بیاورد و متوجه شود فلزیاب چیست چند سال طول میکشد و ببخشید پدر مغر چند فروشنده را هم در میاورد و من هم طاقت این چیزها را ندارم !

عزیزان امیدوارم از راهنمایی و حرف های من ناراحت نشوید من سعی میکنم حقایق را بگویم و شما را راهنمایی کنم:

با توجه به مشکلاتی که فلزیاب های ارزان قیمت دارند خرید فلزیاب های دست ساز ارزان قیمت کار **خوبی** است:

ولی هنگام خرید باید به چند نکته توجه کنید اولین نکته این است که ثبات فلزیاب را تست کنید ببینید انقدر ثبات دارد که بتوانید با ان کار کنید یا نه -تست زیر خاک هم کار بیهوده ای است - باز میگویم من فلزیاب ارزان نمی فروشم - پس برای فروش تبلیغ نمیکم دارم شما را راهنمایی میکنم تا در شهر و محل خودتان از یک فرد با انصاف فلزیاب ارزان بخريد در واقع دارم نان خودم را اجر میکنم - چرا؟ خیلی ها سوال میکنند چرا اینها را میگوئی چرا ردیاب را رایگان یاد میدی - چون پول انقدر برای من ارزش ندارد تا حالا خودم را به پول نفروختم اگر کسی کار کند از گرسنگی نمی میرد - ردیاب هم جزو تا میله چیزی نیست و من برای ساختن ان تا حالا از کسی پول نگرفته ام - من از استادان خودم چیزهای زیادی یاد گرفته ام حالا وقت ان است که به مشتاقان علم تجربیات خودم را بیاموزم

در باره فلزیاب هم دارم میگویم از شهر خودتان **فلزیاب ارزان بخريد** من روش درست **تست** کردن فلزیاب را به شما میگویم پس لازم نیست از من فلزیاب بخريد -با آرزوی موفقیت برای همه شما

روش انتخاب فلزیاب :

بیشتر فلزیاب های ارزان قیمت موجود در بازار از نوع پالسی یا کابلی هستند اغلب انها دو تا پیچ تنظیم دارند مثل عکس های زیر :

من عکس فلزیاب خاصی را نمی گذارم که بگویید برای فلان شرکت یا فروشنده یا مدل دارد تبلیغ میکند . پس فقط به این دو پیچ تنظیم توجه کنید

همین جا این نکته مهم را بگویم هر فلزیابی که با چنین پیچ هایی تنظیم میشود ایرانی دست ساز است که البته ایرادی **ندارد** مشکل اینجا است که برخی این فلزیاب ها را به نام **خارجی** به قیمت های **بالا** حتی **ده الی بیست میلیون** میفروشند این را هم بگویم شرکت های -سونی - IBM -موتورولا - زیمنس -به هیچ عنوان فلزیاب تولید **نمیکند** پس اگر فلزیاب هایی با این نام ها میخرید دقت کنید که **گران بخريد** به فکر خرید فلزیاب تصویری هم نباشید چون به درد شما نمی خورد(در این باره بهتر است مقاله فلزیاب های تصویری را مطالعه کنید)

GaLexar.com



GaLexar 1.com

ولوم بالانس که اغلب از آن
به درستی استفاده نمیشود

ولوم کنترل حساسیت

آموزش کار با فلزیاب های دست ساز و ساده

موضوع بعدی که موقع خرید فلزیاب باید دقت کنید این است که برخی از فروشندگان بی رحم داخل فلزیاب خود کد میگذارند و پس از ۳۰۰ بار روشن و خاموش کردن- فلزیاب از کار می افتد و شما باید فلزیاب را به فروشنده بدهید تا فلزیاب را دوباره برایتان راه اندازی کند- که اغلب برای اینکار پول زیادی از شما میگیرند من قیمت ۵۰۰ هزار تومان و حتی یک مورد دو میلیون هم دیده ام پس توجه کنید فلزیابی که برای روشن شدن - کد رمز - نیاز دارد و اگر چند بار کد اشتباه بدهید قفل می کند و از کار می افتد را نخرید - و باز فلزیابی که صفحه نمایش الکترونیکی دارند ممکن است بعد چند صد بار روشن و خاموش شدن از کار بیفتند- پس دقت کنید فلزیاب را از فرد درست کار و خوش اخلاق و با حوصله بخرید تا بعد از فروش فلزیاب -جواب شما را بدهد و اگر فلزیاب خراب شد برایتان تعمیر کند - توجه کنید که فلزیاب یک وسیله برقی است و شما بیرون از خانه از آن استفاده میکنید و هر لحظه ممکن است اتفاقی برای آن بیفتد و خراب شود پس دقت کنید از چه کسی فلزیاب میخرید

فلزیاب هایی که چنین صفحه نمایشی دارند ممکن است
پس از مدتی از کار بیفتند پس باید به فروشنده اطمینان
کافی داشته باشید



پس فلزیابی که با صدا کار میکنه یا فقط امپر
مکانیکی داره مثل عکس بهتر است

جهت مطالعه مقالات آموزشی در زمینه ساخت و کار با ردیاب و... به سایت و یا کانال تلگرام گلکسار مراجعه کنید

تلفن: 0911 931 4595 --- 0911 833 5033 @GaLexardl

چگونه یک فلزیاب ارزان قیمت را انتخاب کنیم

تا حالا متوجه شدید که فلزیابی که میخرید باید از نظر ظاهری چطور باشد- همینطور هم که گفتم از کسی که نزدیک خودتان یا شهرتان است خرید کنید کسی که اطمینان دارید جواب سوال های شما را میدهد - برایتان دردرس تولید نمیکند همه جا جار نمیزند فلانی دستگاه دارد و اگر دستگاه خراب شد برایتان تعمیر میکند

حالا بریم برای تست عمق:

کمی انتظار و توقع خودتان را کم کنید دنبال دستگاهی ۸ متر یا ده متر عمق بزنند نباشید چرا؟

اول اینکه شما دارید یک یا دومیلیون پول پرداخت میکنید مگر میتوانید با دو میلیون یک خودرو شاسی بلند بخرید - یک رنوی قدیمی هم به زور به شما میدهند - پس توقع خود را کم کنید و بیشتر روی مهارت و شانس و خواست خدا تکیه کنید

ایا واقعا شما به عمق بالا نیاز دارید؟

برخی از عزیزان دنبال فلزیابی هستند که ۱۵ متر مفید عمق بزند :

دوستان فلزیابی که ۱۵ متر بدون خطا عمق بزند وجود ندارد این نوع دستگاه ها اگر تقلبی نباشند و سرتان را کلاه نگذاشته باشند دستگاه زمین شناسی هستند و به درد پیدا کردن گنج نمیخورند تازه فرض کنیم گنج بزرگی در عمق ۱۵ متری وجود دارد حفاری ۱۵ متر هم چند ماه زمان میبرد - و کار خطرناکی است ریزش سوراخی که کنده آید گاز های خفه کننده یا آتش زا - ۱۵ متر معادل ساختمان ۵ طبقه است شما بالای یک ساختمان ۵ طبقه بروید و سعی کنید با یک نردبان پایین بیایید ببینید واقعا جرات این کار را دارید-وقتی این کار برای شما سخت و مشکل است - ۱۰۰ سال پیش چطور این کار را کرده اند آنها که نمی خواستند مال خودشان را نابود کنند- بیشترین مال های بزرگ در عمق های بسیار کم پیدا شده گاهی با یک باران شدید مال ها از زیر خاک بیرون آمده اند پس این داستان ها را باور نکنید خصوصا اگر - فالگیر - رمال - دعا نویس- ملا - به شما گفته -و حتی فریب کسانی که با ردیاب و یا با فلزیاب مکان گنج با عمق بالا را به شما نشان داده اند را نخورید.

برخی از عزیزان میگویند ما انتظار زیادی نداریم دو متر مفید بزنه کافیه یه سکه را دو متری بزنه دیگر چیزی لازم نداریم !

دوستان من ، فلزیاب لورنز آلمان هم یک سکه را تو دو متری نمی زند یک سکه اگر بزرگ باشد ۵۰ الی ۶۰ سانت اخرش است اگر حساسیت بیشتر باشد خطای فلزیاب هم زیاد تر میشود ولی اگر همین یک عدد سکه اگر ۱۰۰۰ سال زیر خاک باشد ممکن است تا عمق یک متر و ده هم بتوانید پیدایش کنید

برخی دیگر هم فلزیابی لازم دارند که فقط طلا بزند اگر نقره بزند اشکالی ندارد ولی نقره خوب باشد پوسیده و پودر شده نباشد وزن طلای زیر خاک را هم نشان بدهد اگر مقدار کم است دیگر بیهوده حفاری نکنیم و وقت تلف نکنیم دوستان چنین فلزیاب یا دستگاهی وجود ندارد البته چندین شرکت چنین امکاناتی را روی فلزیاب خودشان اضافه کرده اند ولی خطای آنها بسیار زیاد است -شرکت های - وایت آمریکا - مینلب استرالیا - امکاناتی برای تفکیک فلزات مختلف دارند ولی در عوض سنگ های معدنی زیادی و همچنین سواخ موش را با طلا اشتباه میکنند - بهترین این امکانات روی لورنز است حسن لورنز این است که سنگ و سوراخ موش را با طلا اشتباه نمیگیرد ولی قوطی نوشابه و فلزات غیر آهنی را با طلا اشتباه می گیرد

سوال مهم جدید:

اگر مال در عمق بالا باشد چه کار کنیم؟

باعرض سلام وخسته نباشید حضور مهندس عزیز.مهندس شما که میگین مال تو عمق پایین تر از سه متر ممکن نیست باشه این احتمال نمیره که طرف مثلا ۳۵۰ سال پیش جنس رو گذاشته تو سه متری خب بعداین احتمال نمیره که تواین سالها با انباشته شدن گردو غبارها و یا تغییر و تحولاتی که تو طبیعت رخ میدده عمق بار بیشتر بشه

جواب : GaLexar

با سلام - سوال خوبی است بیاید موضوع را بررسی کنیم - مالی در عمق سه متری قرار دارد - اول باید ببینیم مال کجا قرار دارد روی کوه - داخل دره - یا دشت باز - باران کوه را می شوید و کوه هر سال کوچکتر میشود در نتیجه مالی که در عمق سه متری بوده حالا ممکن است در عمق ۵ سانتی قرار داشته باشد - اگر مال داخل دره باشد اب باران گل و لای داخل دره را شسته و با خود می برد پس دو حالت بوجود می اید یا مالی که در عمق سه متری بوده حالا در عمق کمتر قرار دارد یا این مال به کمک اب باران و رودخانه جابه جا شده است - اگر مال داخل دشت باز باشد بسته به نوع خاک و شرایط جوی ممکن است در عمق بیشتری قرار داشته باشد یعنی مالی که تو عمق سه متری بوده ممکن است حالا در عمق چهار متری قرار داشته باشد حالا چند چیز دیگر در بالا رفتن عمق مال موثر است - زلزله و آتشفشان - در این دو حالت ممکن است عمق مال حتی ده متر هم افزایش پیدا کند - حالا می رسمیم به این موضوع ما برای پیدا کردن مالی که در عمق مثلا ده متر قرار دارد چه کاری می توانیم بکنیم ایا ابزاری هست که بتواند به ما کمک کند - اول میرسیم به ابزار لازم برای پیدا کردن گنج - فلزیاب هایی که از روش TR و VLF - استفاده میکنند عمق کاوش حد اکثر دو متر و خطایی حدود ۳۰ درصد دارند پس برای پیدا کردن گنج در عمق بالا مناسب نیستند - سری دوم فلزیاب ها فلزیاب های پالسی - PI هستند با خطای بسیار کم و عمق کاوش حداکثر ۶ متر البته ممکن است شما فلزیاب پالسی که واقعا بتواند ۶ متر عمق بزند را پیدا نکنید و برای ۶ متر عمق مال شما هم باید خیلی زیاد باشد شاید چیزی حدود یک اتاق بزرگ ۴ متر در ۴ متر به ارتفاع ۴ متر پر از فلزات مختلف . پس اگر میخواهید با یک فلزیاب پالسی گران قیمت یک کوزه بزرگ به عرض ۴۰ سانت و طول یک متر را در عمق ۶ متری پیدا کنید فکر میکنم با هیچ فلزیابی امکان ندارد - حالا می رسمیم به ابزار های زمین شناسی مثل - مگنتومتر - GPR - و غیره همینطور که از اسم این ابزار ها مشخص و معلوم است این ابزار ها ابزار زمین شناسی هستند - بله عمق کاوش این ابزار ها ممکن است تا بیست متر هم برسد ولی کار برد آنها برای زلزله شناسی - و معدن یابی است شما میتونید با آنها یک معدن بزرگ به طول و عرض ۱۰۰ متر در ۵۰ متر را شناسایی کنید منابع اب زیر زمینی نفت - گاز مس و فلزات مختلف - ولی اگر با ان دنبال کوزه میگردید باید بگویم باید سال ها زمین را سوراخ کنید و - فقط - سنگ و ریشه و رگه های معدنی کوچک را پیدا کنید به امید اینکه روزی در یکی از این سوراخ ها مالی پیدا شود به نظر من به جای اینکار دنبال چاه کنی بروید درآمد بیشتری دارید - البته با برخی از ابزار زمین شناسی میتوانید باقی مانده یک قلعه یا یک شهر را که بر اثر زلزله یا آتشفشان و یا توفان شن زیر خاک فرو رفته را پیدا کنید - بعد باید به کمک این ابزار نقشه قلعه را تهیه و بعد با دقت نه با عجله و نادانیشهر و یا قلعه را از زیر خاک خارج کرده و سپس با فلزیاب های پالسی داخل و دیوارهای قلعه دنبال گنج بگردید - پس همیتوری بدون اینکه بدانید واقعا گنجی در عمق بالا وجود دارد یا نه و مکان تقریبی ان را هم نمی دانید مقدار مال را هم نمی دانید اصلا نمیدانید چنین مالی هست یا نه فقط به خاطر اینکه کسی یا یک دعا نویس حرفی زده و یا کسی با ردیاب آمده و چیزی گفته و شما می خواهید بدون داشتن اطلاعات لازم در باره انواع ابزار و فلزیاب و بدون داشتن تخصص کار به انها فقط پول بدهید و یک چیزی بخرید به امید پیدا کردن یک گنج بزرگ که زندگی شما را عوض کند . به این بهانه که مال های عمق کم همه از زیر خاک خارج شده اند - هم پول و هم وقت خود را تلف می کنید تازه ممکن است جان خود را هم از دست بدهید مختصر بگویم حفاری در عمق بالا به تخصص فراوان نیاز دارد - ممکن است چاهی که کنده اید روی سر شما بریزد ممکن است تو عمق ۵ متری هوا نباشد و شما خفه شوید ممکن است داخل چاه گاز وجود داشته باشد و شما را خفه کند یا با یک جرقه منفجر شود - تازه برای حفاری شما باید کلی هزینه کنید و یک ماه هم وقت بگذارید و حالا ممکن است کسی یا ماموری شما را ببیند و گرفتار زندان هم بشوید - دوستان - عزیزان در طول روز حداقل ده نفر با من تماس میگیرند و با حرف یک دعا نویس یا جادوگر - کارشناس - یک اوپرتور ردیاب فلزیاب تصویری و ماهواره ای و غیره - حتی تا عمق ۳۰ متر هم حفاری کرده اند و برخی از دوستان خود را از دست داده اند و حتی توانسته اند جنازه دوستان خود را خارج کنند - پس کمی فکر کنید من چندین فیلم خارجی در باره پیدا کردن گنج در عمق بالا دیده ام که بسیار آموزنده بوده اگر پیدا کنم آنها را تو کانال تلگرام قرار میدهم

جهت مطالعه مقالات آموزشی در زمینه ساخت و کار با ردیاب و... به سایت و یا کانال تلگرام گلکسار مراجعه کنید

تلفن: 0911 931 4595 --- 0911 833 5033 @GaLexardl

ولی یک خبر مهم و عالی برای شما که دنبال فلزیاب قوی و ارزان هستید:

قدرت بیشتر فلزیاب های دست ساز ایرانی خیلی بیشتر از لورنز آلمان ۵۰ میلیونی است دلیل ان را هم قبلا گفتم پس با دادن پول بیشتر فلزیاب قدرتمند تر با عمق زنی بالا به دست نمی اورید یک فلزیاب با ثبات تر به دست میاورید که در تمام شرایط یک جور کار میکند و امکانات بیشتری دارد درست مثل خودرو - با رنو قدیمی میتوانید از تهران به بندر عباس بروید و با یک خودرو مدل بالا هم میتوانید بروید تو برف و باران و هوای گرم و راه طولانی با کدام راحت تر هستید ؟ با کدام خطر تصادف و مرگ کمتر است معلوم است با یک خودروی مدل بالا - وقتی فلزیاب شما ثبات ندارد و دائم بوق اضافی میزند کلافه میشوید و نمی توانی عمق بالا را از ان بگیریید - همینطور اگر امکانات فلزیاب شما کم باشد بعضی جاها گرفتار میشوید - مثلا نمی دانید توی یک مکان خاص و یک مشکل خاص چه کاری باید انجام بدهید و چگونه از فلزیاب استفاده کنید -

خوب پس با خرید فلزیاب ارزان قیمت مشکلات شما اضافه میشود و باید دقت و حوصله بیشتری داشته باشید و از همه مهم تر باید فلزیابی بخرید که با ثبات تر باشد نه قوی تر و با عمق زنی بالاتر

اگر فلزیاب عمق بالتری بزند عالی است ولی به شرط انکه ثبات و خطای کم هم داشته باشد

و هر دو این ها در کنار هم امکان ندارد هر چه قدرت بالاتر برود دقت فلزیاب کم شده و خطای ان زیاد میشود - و شما مجبور میشوید زمین را بیهوده حفاری کنید به امید اینکه شاید چیزی پیدا کنید و این موضوع را هیچکس دوست ندارد

ایا شما به تفکیک دقیق فلز نیاز دارید؟

فکر میکنید واقعا تفکیک طلا چیز مفیدی است یا جدا کردن آهن - اگر فلزیابی طلا نژد خوب است - نه عزیزان چیز خوبی نیست - افراد تازه کار و بی تجربه دنبال چنین چیزایی هستند - حالا چرا؟

چرا؟

شاید چیزهایی در باره علامت سر بار یا روی گنج چیزهایی شنیده باشید- در زمان قدیم افراد مال خود را مثلا در عمق دو متری دفن میکردند ولی بعد برای پیدا کردن ان دچار مشکل می شدند - برای همین قبل از اینکه چاله را کاملا پر کنند بالای مال یک نعل - شمشیر - داس یا حتی سنگ و خشت می گذاشتند تا بعدا با پیدا کردن ان متوجه شوند درست بالای مال هستند . خوب حالا اگر شما نعل را نگیرید یا چون آهن است ان را از زیر خاک در نیاورید و دوباره داخل چاله را با فلزیاب تست نکنید چطور می توانید مال را پیدا کنید - برخی از عزیزان در محیط های آلوده که پر است از زباله و تکه های فلز بی ارزش دنبال گنج میگردند - دوستان گنج سیب زمینی نیست که همه جا سبز شود و هر سال هم بتوانید از همان جا دوباره گنج درو کنید - باید یاد بگیرید کجا دنبال گنج بگردید جایی که زباله های انسانی زیاد است میخ و سر نوشابه ریخته پیدا کردن گنج با هر دستگاهی کاری بسیار سخت- وقت گیر و اشتباه است چون اول باید زمین را پاک سازی کنید بعد دنبال گنج بگردید

پاکسازی زمین یعنی هر چه میخ و فلزات ریز و درشت تو زمین هست را خارج کنیم بعد با فلزیاب دنبال گنج بگردید

بخشید : پیدا کردن گنج کار ساده ای نیست تخصص – دانش – صبر و حوصله فراوان نیاز دارد.

تا حالا به اینجا رسیدیم برای پیدا کردن گنج به فلزیاب عمق بالا نیاز ندارید و تازه فلزیابی که با عمق و دقتی که شما نیاز دارید وجود ندارد.

به فلزیابی که تفکیک دقیق داشته باشد هم نیاز ندارید و تازه فلزیابی با دقت تفکیکی که شما نیاز دارید وجود ندارد.

برای پیدا کردن گنج شما به یک فلزیاب معمولی ولی باثبات بالا دانش فراوان در زمینه اپراتوری فلزیاب و پیدا کردن مکان مناسبی که احتمال وجود گنج در آنجا زیاد است – و از همه مهم تر صبر و حوصله فراوان و شانس فراوان نیاز دارید – پس فکر نکنید امروز دستگاه میخرید فردا ماشین شاسی بلند سوار میشوید – اگر امتحان کنکور بدهید و مهندس یا پزشک بشوید شانس شما بیشتر است – پس همه دارایی و وقت و زمان خود را برای پیدا کردن گنج حرام نکنید

یک نصیحت دوستانه :

برای خرید فلزیاب وام نگیرید – پول قرض نکنید – طلای زن بچه نفروشید لوازم خانه و زمین نفروشید – از همه بدتر پول نزول نکنید که بیچاره میشوید – مشخص نیست که شانس کی به شما روی خوش نشان میدهد – فلزیاب گنج نمی سازد مهارت شما در کار با دستگاه و باز مهارت شما در پیدا کردن مکان خوب و از همه مهم تر شانس و خواست خدا نیاز است – پس در این دوران سخت حداقل برای هر نفر از اعضای خانواده دو میلیون تومان پس انداز کنید – و اگر پول اضافی داشتید برای خرید فلزیاب هزینه کنید

روش تست عمق فلزیاب هنگام خرید:

بیهوده به فکر تست فلزیاب زیر خاک نباشید چون کار بی فایده ای است فلزیاب های پالسی یعنی همین فلزیاب های دست ساز معمولی – فلزیاب لورنز – گلکسار ECR6000 از نوع پالسی هستند و هر چه را تو هوا بگیرند زیر خاک هم میگیرند مهم تنظیم درست آنها است درباره فلزیاب های اتوماتیک مثل – ECR6000 مشکلی وجود ندارد ولی در باره فلزیاب هایی که به صورت دستی تنظیم میشوند تنظیم درست بالانس بسیار مهم است که ما ان را در جای خودش آموزش میدهم – اگر فلزیاب شما بتواند یک بشقاب یا یک ورق بیست سانتی را با دیسک یا لوپ ۵۰ را حدود ۸۰ سانت بگیرد عالی است توجه کنید که اگر همین فلز ۱۰۰۰ سال زیر خاک باشد عمق کاوش ممکن است تا سه برابر افزایش پیدا کند یعنی ممکن است همین ورق بیست سانتی را که ۱۰۰۰ سال زیر خاک مانده در عمق دو متر و چهل سانت پیدا کنید – توجه کنید سیگنال تولید شده توسط همه فلزیاب های پالسی از انواع خاک و سنگ و اب عبور میکند من هم که نمی گویم بیاپید فلزیاب گلکسار ECR6000 بخیرید که خدای نکرده فکر کنید داریم از فلزیاب خودم تعریف و تبلیغ میکنم همه فلزیاب های پالسی همینطور هستند حتی فلزیاب پالسی که قیمت ان صد هزار تومان است فقط مواظب باشید فروشنده موقع تست به لوپ یا دیسک نزدیک نشود (ممکن است تو کفش یا لباس فروشنده فلزی باشد وقتی فروشنده به لوپ نزدیک میشود فلزیاب فلز داخل لباس یا کفش را که نزدیک لوپ است را بگیرد و شما فکر کنید فلزیاب دارد بشقاب را تو دو متری میزند) خودتان یک بشقاب را به لوپ یا دیسک دور و نزدیک کنید و توجه داشته باشید فلزی تو لباس یا کفش شما نباشد اگر این تست جواب داد کافی است و تست دیگری برای عمق نیاز نیست

توجه توجه:

سیگنال تولید شده توسط فلزیاب های پالسی از همه چیز به راحتی عبور میکند –سنگ– اب – خاک – حتی ارزان ترین فلزیاب پالسی هر چیزی را که تو هوا بگیرد زیر خاک هم همانطور میگیرد مهم تنظیم درست بالانس این فلزیاب ها و ثبات در کار است –تفاوت فلزیاب ارزان قیمت با گران قیمت همین است ثبات نه عمق پس اگر فلزیاب ارزان خود را درست تنظیم و استفاده کنید و از همه مهم تر حوصله و دقت بیشتری داشته باشید به فلزیاب گران قیمت نیازی ندارید فلزیاب گران قیمت برای کسی مفید است که حوصله و دقت لازم را ندارد و نمیتواند هر ۲۰ ثانیه یک بار فلزیاب را دقیق تنظیم کند البته یک فلزیاب گران و حرفه ای امکانات بیشتری دارد که گاهی واقعا به این امکانات نیاز پیدا میکند ولی ممکن است با کمی ابتکار و فکر بتوانید مشکل خودتان را یک جوری حل کنید

جهت مطالعه مقالات آموزشی در زمینه ساخت و کار با ردیاب و... به سایت و یا کانال تلگرام گلکسار مراجعه کنید

تلفن: 0911 931 4595 – 0911 833 5033 @GaLexardl

اشتباه اپراتور ها در باره عمق واقعی فلزیابی که دارند:

این عزیزان چون فقط میخ و سر نوشابه را در عمق کم پیدا کرده اند فکر میکنند عمق فلزیاب شان کم و حدود ده الی بیست سانت است - چرا چون فقط همین چیزها را در عمق کم پیدا کرده اند - این عزیزان انتظار دارند فلزیاب میخ را تبدیل به طلا بکند و ان را فشار داده و به عمق سه متری بفرستد - بعد بوق بزند و به انها حال بدهد- حتی کسی **لورنز** اصل آلمان داشت می گفت ده سانت بیشتر نمی زند چون من فقط با ان میخ پیدا کرده ام - ان هم تو ده سانتی تا وقتی مال باحال تو عمق سه متری پیدا نکنند عمق واقعی فلزیاب خود را باور نمی کنند- وقتی چیزی پیدا نمی کنید به این دلیل نیست که فلزیاب شما ضعیف است - ممکن است اپراتوری شما ضعیف باشد یا مکان شما خوب نباشد - و یا خیلی بدشانس باشید پس همه تقصیر ها را به گردن فلزیاب زبان بسته نگذارید

سوال خرید فلزیاب خارجی

با سلام دوستان عزیز اگر فلزیاب خارجی میخرید هر فلزیابی را نخرید ببینید عزیزان فقط خریدن نیست -اول باید ببینید ان فلزیاب امکانات لازم را دارد مثلا ممکن است کار روی دیواره کوه برای شما مهم باشد ولی این فلزیاب امکانات لازم برای این کار را ندارد- پس اول ببینید چه امکاناتی برای شما مفید و لازم است توجه کنید که همه فلزیاب های خارجی خوب و بی عیب نیستند و هر فلزیابی مشکلات خودش را دارد- دوم بعد خرید فلزیاب کار کردن و اپراتوری با ان مهم است پس فلزیابی خریداری کنید که کار با ان را خوب می دانید یا یکی از دوستان شما کار با ان را می داند معمولا اگر یک فلزیاب معروف را خریداری کنید ممکن است تو اینترنت کسی را پیدا کنید تا جواب سوال شما را بدهد یا فروشنده در کار و اپراتوری ان فلزیاب مهارت لازم را داشته باشد و به شما آموزش دهد -دقت کنید شما باید چند ماه با استاد خودتان در ارتباط باشید تا مهارت لازم را پیدا کنید توجه کنید کار با فلزیاب فقط روشن و خاموش کردن نیست پس باید یک استاد با حوصله را پیدا کنید که شما را جا نگذارد

روش کار روی دیواره کوه با روش کار روی زمین صاف یا داخل چاله فرق دارد به این کار اپراتوری میگویند روش اپراتوری فلزیاب های مختلف با هم فرق دارد از ان مهم تر اگر یک برند یا مارک معروف را خریداری کنید امکان اینکه سرتان کلاه برود و فلزیاب تقلبی خریداری کنید کمتر است بهترین ها لورنز آلمان است که متاسفانه تقلبی ان زیاد است بعد ان - مینلب - گرت - وایت - است البته هر دستگاهی خوبی ها و بدی های خودش را دارد همینطور خطا های خودش را پس قبل از خرید کاتالوگ محصول را دقیق مطالعه کنید و کار با فلزیاب را قبل خرید یاد بگیرید-توجه کنید برخی از این شرکت ها چندین نوع فلزیاب تولید میکنند که از نظر کارایی و امکانات با هم فرق دارند مثلا شرکت مینلب چندین نوع فلزیاب با قیمت های مختلف تولید میکند و همه مدل های ان خوب نیستند پس قبل از خرید هر فلزیاب کاتالوگ کار با ان فلزیاب را تهیه و مطالعه کنید

بررسی عمق کاوش فلزیاب ها:

از انجایی که تعداد زیادی از عزیزان در باره عمق کاوش فلزیاب ها چیزی نمی دانند در این قسمت در باره عمق کاوش فلزیاب ها توضیح میدهم برخی از عزیزان فکر میکنند یک فلزیاب خوب فلزیابی است که بتواند یک انگشتر یا یک سکه را در عمق ۴ متری یا بالاتر شناسایی کند و تعداد دیگری هم میگویند ما فلزیاب قوی نیازی نداریم اگر فلزیاب بتواند یک انگشتر یا یک سکه را در عمق دو متری پیدا کند برای ما کافی است . این عزیزان توجه کنند فلزیابی که بتواند یک انگشتر یا یک سکه را در عمق دو متری شناسایی کند وجود ندارد(توجه کنید اگر یک عدد سکه یا یک عدد انگشتر **هزار سال** در عمق دو متری زیر زمین وجود داشته باشد ممکن است قابل کشف باشد)

چه چیزهایی روی عمق کاوش فلزیاب موثر است:

بهتر است اول در باره عمق کاوش مفید و حداکثر عمق کاوش توضیح بدهم .

عمق کاوش یعنی فلزیاب در چه عمقی میتواند فلزات مختلف را پیدا کند و منظور از حداکثر عمق کاوش این است که بالاترین عمقی که فلزیاب میتواند فلزی را پیدا کند -برای مثال فلزیاب های - BFO - VLF - TR مثل فلزیاب های شرکت مینلب - وایت -گرت حداکثر

عمق کاوشی بین یک متر الی دو متر دارند- یعنی اگر فلزی در عمقی بالاتر از دو متر قرار داشته باشد اغلب توسط این نوع فلزیاب ها قابل شناسایی و کشف نیستند پس این فاصله یک الی دو متر میشود حداکثر عمق کاوش آنها - حالا این سوال پیش می آید - اگر فلزیابی حداکثر عمق کاوشی برابر دو متر داشته باشد میتواند یک سکه را در عمق دو متری پیدا کند ؟ نه نمیتواند چون پیدا کردن فلزات در عمق های مختلف به چندین عامل مهم مربوط میشوند

توجه: فلزیابی که حداکثر عمق کاوش آن دو متر و یا حتی ده متر است نمیتواند یک سکه و یا یک انگشتر را در عمق دو متری پیدا کند — چرا ؟

چه چیزی روی عمق کاوش فلزیاب اثر دارد؟

اولین چیزی که روی عمق کاوش فلزیاب موثر است نوع و سیستم کار کردن فلزیاب است. برای مثال فلزیاب های - BFO - VLF - TR عمق کاوشی بین یک الی دو متر دارند و فلزیاب های پالسی PI حداکثر عمق کاوشی بین ۴ الی ۶ متر دارند از انواع مختلف فلزیاب های پالسی میتوان فلزیاب شرکت لورنز - پالس استار ۲ - فلزیاب های شرکت گلکسار مثل ECR6000 و حتی بیشترین فلزیاب های ارزان قیمت و دست ساز داخل کشور را نام برد - البته در ایران از ابزار های دیگری هم استفاده میشود مثل GPR - مگتومتر و غیره که ابزارهای زمین شناسی هستند و استفاده از آنها برای پیدا کردن گنج کار درستی نیست چون برای پیدا کردن گنج خطای بالایی دارند اگر به مطالعه بیشتر در باره این ابزار ها علاقه دارید حتما مقاله یا کتاب (همه چیز در مورد فلزیاب های تصویری و بررسی برندهای معروف) (بررسی فلزیاب ECR6000 و فلزیاب اگزامینر) را مطالعه کنید این مقاله داخل سایت و کانال شرکت گلکسار موجود است

سه عامل مهم دیگر که روی عمق فلزیاب اثر دارد:

پس اولین چیزی که روی عمق فلزیاب اثر دارد روش شناسایی فلز یا سیستم کار فلزیاب است که در بالا توضیح دادم - دومین عامل مهم بزرگی دیسک جستجوی فلزیاب است - دیسک جستجو همان صفحه است که به دسته فلزیاب وصل میشود و با کمک آن زمین را برای پیدا کردن گنج جستجو میکنید- توجه کنید شکل دیسک روی عمق فلزیاب هیچ اثری ندارد شکل دیسک فقط برای زیبایی است و فقط قطر دیسک روی عمق کاوش فلزیاب اثر دارد برای مثال دیسک با قطر ۵۰ سانت از دیسک با قطر ۳۵ سانت قدرت عمق زنی بیشتری دارد



شکل دیسک روی قدرت فلزیاب اثری ندارد ولی اندازه دیسک مهم است

سومین عامل مهم که روی عمق فلزیاب اثر دارد بزرگی فلز است هر چه فلز بزرگتر باشد فلزیاب آن را در عمق بالاتری پیدا میکند برای مثال یک سکه اگر بزرگ باشد حداکثر در عمق ۵۰ سانتی و یک سینی کوچک ۲۰ سانتی مثلاً در عمق یک متری قابل کشف و پیدا شدن است

چهارمین عامل مهم که روی عمق فلزیاب اثر دارد این است که فلز چند سال زیر زمین قرار داشته . هرچه فلز مدت بیشتری زیر خاک بوده فلزیاب آن را راحت تر شناسایی و پیدا می کند دلیل آن هم تجزیه مقداری از فلز و آلوده کردن خاک است (این اثر به گاز طلا یا گاز فلز هم معروف است) و اگر فلزی حدود ۱۰۰۰ سال زیر خاک باشد ممکن است عمق کاوش فلزیاب برای پیدا کردن آن فلز دو تا سه برابر اضافه شود

برای مثال اگر فلزیاب شما یک سکه را در فاصله ۲۰ سانتی شناسایی میکند (فرق نمیکند سکه را توی هوا تست کنید یا زیر زمین) حالا اگر این سکه ۱۰۰۰ سال زیر خاک باشد فلزیاب شما آن سکه را حداکثر در چه عمقی میتواند شناسای کند ؟ معمولاً قدرت شناسایی همه فلزیاب ها برای فلزات قدیمی دو تا سه برابر اضافه میشود پس اگر فلزیاب شما یک عدد سکه را در فاصله ۲۰ سانتی شناسایی میکند همان سکه اگر ۱۰۰۰ سال زیر خاک باشد ممکن است در عمق ۴۰ الی ۶۰ سانتی قابل شناسایی باشد و سینی بیست سانتی که در عمق یک متری قابل شناسایی است اگر ۱۰۰۰ سال زیر خاک مدفون شده باشد ممکن است بتوانید در عمق دو الی سه متری پیدا کنید

این قانون عمق برای همه فلزیاب های پالسی PI وجود دارد فلزیاب هر فلزی را در هوا در هر فاصله ای بگیرد زیر خاک هم در همان عمق بگیرد و اگر فلز ۱۰۰۰ سال زیر خاک مدفون شده باشد این عمق دو تا سه برابر اضافه میشود به شرط آنکه فلزیاب درست تنظیم شود و هیچ مانع یا چیزی نمیتواند جلوی کار فلزیاب را بگیرد به جز فلز یاب های VLF – TR – که حفرة های تو خالی در کار کردن آنها ایجاد خطا میکنند

آموزش استفاده از جدول عمق فلزیاب:

بیشتر عزیزان وقتی تماس میگیرند فقط سوال میکنند فلزیاب چقدر عمق میزند ؟ – یا عمق مفید فلزیاب چقدر است ؟

پاسخ دان به این سوال کمی سخت است چون جواب کوتاهی برای آن وجود ندارد مثلاً اگر بگویم عمق کاوش این فلزیاب ۵ متر است . این گفته به این معنی نیست که این فلزیاب هر چیزی را که در عمق ۵ متری باشد را پیدا میکند – از طرفی عمق مفید هم کلمه گمراه کننده ای است زیرا چیزهای زیادی روی عمق کاوش اثر دارند – شرکت های تولید کننده معتبر و معروف فلزیاب برای نشان دادن عمق کاوش فلزیاب خودشان از جدول عمق استفاده میکنند و سعی میکنند تا تمام عواملی را که روی عمق کاوش اثر میگذارد را در یک جدول نمایش بدهند . پس دانستن روش استفاده از جدول عمق برای شما مفید است در شکل زیر ما روش استفاده از جدول عمق فلزیاب ها را آموزش میدهم

GaLexar.com

Suchspulen Metallobjekt	دیسک				لوپ یک و نیم متر یک قطر	
	26cm- Sonde	35cm DD- Sonde	35cm DD- Sonde GND4*	45cm- Sonde	1,5m Doppel-Such- rahmen quadratisch	1,5m Doppel-Such- rahmen quadratisch
یک نکه طلای 5 میلی متر Goldnugget d = 5 mm	22 cm	23 cm	28 cm	(30 cm) X	X	X
سکه نقره 1/3cm Silbermünze d = 1,3 cm	30 cm	30 cm	34 cm	(30 cm) X	X	X
سکه طلا 2 cm Goldmünze d = 2 cm	40 cm	40 cm	45 cm	50 cm	(50 cm) X	X
سکه نقره 2/5cm Silbermünze d = 2,5 cm	45 cm	46 cm	50 cm	55 cm	(50 cm) X	X
صفحه برنجی 10X10 Messingplatte 10 x 10 cm	80 cm	90 cm	100 cm	110 cm	145 cm	170 cm
قوطی نوشابه Getränkedose 0,33 l	100 cm	110 cm	120 cm	130 cm	165 cm	200 cm
صفحه برنجی 20X20 Messingplatte 20 x 20 cm	105 cm	118 cm	130 cm	125 cm	185 cm	240 cm
صندوق آهنی Eisenkassette 30x18x15cm	150 cm	160 cm	170 cm	200 cm	280 cm	340 cm
مخزن آهنی بنزین Benzinkanister 20 l	160 cm	175 cm	185 cm	210 cm	300 cm	380 cm

Ortungstiefen in Medium Luft/Funktion: DELAY 4 / *GND 4

X = Metallobjekt außerhalb des Detektorbereiches der verwendeten Spule.



قوطی نوشابه



صفحه برنجی
10X10
20X20



صندوق آهنی

GaLexar.com

جدول عمق فلزیاب لورنز

در سمت چپ عکس بالا (نوشته های قرمز) نام فلزات مختلف نوشته شده است مثل سکه طلا - سکه نقره - قوطی نوشابه و غیره

در بالای عکس نام و اندازه دیسک فلزیاب به رنگ ابی نوشته شده مثل دیسک ۲۶ سانتیمتری - دیسک ۳۵ سانتیمتری - دیسک ۴۵ سانتیمتری - لوپ یک متری - لوپ یک متر و نیم نوشته شده است.

حالا به کمک این جدول میتوانید بفهمید اگر فلز مورد نظر شما زیر خاک باشد فلزیاب آن را در چه عمقی شناسایی میکند.

برای مثال: فلزیاب لورنز با دیسک ۲۶ سانتیمتری یک قوطی نوشابه را در چه عمقی شناسایی میکند؟ از روی جدول متوجه میشوید که قوطی نوشابه با دیسک ۲۶ سانتیمتری حد اکثر در عمق ۱۰۰ سانتیمتری قابل شناسایی است.

و همان قوطی نوشابه با دیسک ۴۵ سانتیمتری حداکثر در عمق ۱۳۰ سانتیمتری قابل شناسایی است در عکس زیر این قسمت ها علامت گذاری شده تا شما بهتر بتوانید از جدول عمق استفاده کنید.

Suchspulen Metallobjekt	26cm 35cm DD- Sonde	35cm DD- Sonde GND4*	45cm (30 cm) X	لوپ یک و نیم متر یک متر یک	لوپ یک و نیم متر یک متر یک
یک نکه طلای 5 میلی متر Goldnugget d = 5 mm	22 cm	23 cm	28 cm	X	X
سکه نقره 1/3cm Silbermünze d = 1,3 cm	30 cm	30 cm	34 cm	X	X
سکه طلا 2 cm Goldmünze d = 2 cm	40 cm	40 cm	45 cm	(50 cm) X	X
سکه نقره 2/5cm Silbermünze d = 2,5 cm	40 cm	46 cm	50 cm	(50 cm) X	X
صفحه برنجی 10X10 Messingplatte 10 x 10 cm	80 cm	90 cm	100 cm	145 cm	170 cm
قوطی نوشابه Getränkedose 20 x 20 cm	100 cm	110 cm	120 cm	180 cm	200 cm
صفحه برنجی 20X20 Messingplatte 20 x 20 cm	105 cm	118 cm	130 cm	185 cm	240 cm
صندوق آهنی Eisenkassette 30x18x15cm	150 cm	160 cm	170 cm	280 cm	340 cm
مخزن آهنی بنزین Benzinkanister 20 l	160 cm	175 cm	185 cm	300 cm	380 cm



آموزش استفاده از جدول عمق فلزیاب

پس با داشتن این جدول و اینکه با چه دیسک یا لویی در حال جستجو هستید عمقی که میتوانید فلز مورد نظر را پیدا کنید مشخص میشود البته این اندازه گیری برای فلزات تازه و تنظیم فلزیاب در حالت بسیار حساس است - در عمل با حساسیت خیلی بالا نمی توان از فلزیاب به درستی و در همه زمین ها استفاده کرد ولی عمق برای فلزات قدیمی دو تا ۳ برابر افزایش پیدا میکند برای مثال ممکن است با دیسک ۴۵ قوطی را به جای ۱۳۰ سانتیمتری در عمق ۲ متری یا بیشتر پیدا کنید به شرط آنکه قوطی حداقل ۱۰۰۰ سال زیر خاک مدفون شده باشد

توجه: هر چه عمق زنی یک فلزیاب بیشتر باشد خطای فلزیاب هم بیشتر است برای مثال قدرت بالای لورنز باعث حساسیت بیشتر آن به مواد معدنی و حفاری بیهوده و بی نتیجه بیشتر شده است - پس دقت کنید استفاده از حساسیت و قدرت بیشتر در همه خاک ها و مکان ها امکان پذیر نیست

خطا در فلزیاب ها

برخی عزیزان فکر میکنند اگر ما به جای طلا قوطی نوشابه پیدا کردیم حتما فلزیاب به درد نمیخورد و خطا دارد . باید بگویم نظر این عزیزان کاملا اشتباه است. اگر فلزیاب به جای فلز انواع سنگ - ریشه گیاهان - مواد معدنی داخل خاک - سوراخ موش - شبنم روی علف ها و خلاصه هر چیزی به جز فلز را بزند خطا زده است . حالا در این میان برخی از فلزیاب ها هم فلز را می گیرند و هم همه چیزهایی را که در بالا گفتیم ولی برخی از انواع فلزیاب ها خطای کمتری دارند و فقط برخی از چیزهایی را که در بالا نام بردم را میگیرند .

بهترین فلزیابی که میتوانید بخريد چه امکاناتی دارد فلزیاب پالسی بهتر است یا فلزیاب های TR – VLF – BFO

بهترین فلزیابی که میتوانید بخريد فلزیاب پالسی است و فقط قادر است با دقت ۹۰ الی ۹۵ درصد تشخیص دهد که یک تکه فلز زیر خاک وجود دارد پس ۵ الی ده درصد خطا وجود دارد که مربوط به فلز کاملاً پوسیده و یا رگه های معدنی با مواد فلزی زیاد است

در باره خطای تفکیک بهترین فلزیاب پالسی فقط قادر است با دقت ۸۰ الی ۸۵ در صد بگوید فلز آهنی است یا غیر آهنی اگر فلز خیلی کوچک یا خیلی بزرگ باشد ممکن است فلزیاب نتواند آن را درست تفکیک کند - در باره آلیاژ ها یا فلزات ترکیبی هم تفکیک فلزیاب کمکی نمی کند برای مثال قوطی کمپوت بدنه آهنی دارد ولی جهت جلوگیری از فساد مواد غذایی روی قوطی از آلیاژ های خاصی پوشیده شده است وقتی این قوطی پوسیده میشود شما فقط آهن را میبینید ولی فلزات غیر آهنی مثل کروم و غیره که قبلاً روکش قوطی بوده حالا پوسیده و خاک را آلوده کرده در این حالت نمیشود روی تفکیک فلزیاب حساب کرد اگر در مکانی پر از زباله دنبال گنج میگردید باید بگوییم کار شما اشتباه است و اگر گنجی هم باشد پیدا کردن آن واقعا مشکل است پس در مکانی دنبال گنج بروید که مکان زندگی و عبور انسان های امروزی نیست

در مکانی دنبال گنج بروید که مکان زندگی و عبور انسان های امروزی نیست

از آن گذشته در مکان های باستانی ممکن است همراه طلا های یک سردار سپر و شمشیر سردار هم دفن شده باشد چون مقدار آهن بیشتر است همه فلزیاب ها آهن را نشان میدهند تنها پس از حفاری است که متوجه میشوید کنار آهن طلا - نقره و یا الماس هم وجود دارد یا نه. پس تفکیک کمک چندانی به شما نمیکند

برخی از فلزیاب های پالسی مثل لورنز زد وان دو جور تفکیک دارند یکی تفکیک آهنی و غیر آهنی که دقتی حدود ۸۰ الی ۹۰ درصد دارد و دیگر تفکیک طلا و نقره و غیره که فقط جنبه تبلیغ دارد و رویش نمیتوان حساب کرد

موانع سنگی یا ساروجی و عمق زنی فلزیاب پالسی:

در باره موانعی که میتواند جلو عمق زنی فلزیاب پالسی را بگیرد قبلاً گفتیم باز هم میگویم هیچ چیز نمیتواند جلوی عمق زنی فلزیاب پالسی را بگیرد - خاک سنگ ساروج و فضای خالی فلزیاب پالسی هر وسیله ای را که تو هوا بگیرد زیر زمین هم در همان عمق میگیرد به شرط آنکه درست بالانس و تنظیم شده باشد .

با توجه به قدرت بالا و خطای کم فلزیاب های پالسی بهترین و کم خطا ترین نوع فلزیاب هستن

قدرت دقت و خطای فلزیاب های TR – VLF – BFO

در بین این سه مدل فلزیاب از همه ضعیف تر سیستم BFO است و از همه قویتر سیستم TR و از همه کم خطا تر VLF است در کل به هر سه مدل فلزیاب را فلزیاب تفریحی میگویند چرا ؟ برای اینکه خطای آنها بسیار زیاد است به اغلب سنگ ها و مواد معدنی ریشه گیاهان و سوراخ موش و حتی شبهنم روی علف ها حساس هستند داخل محیط های بسته مثل غار - تونل های زیر زمینی و خانه ها و داخل چاله و قبر ها درست کار نمیکنند در بین آنها VLF کم خطا ترین است با عمق کاوشی حدود یک و نیم متر و از همه پر خطا تر مدل های TR است که عمق کاوش برخی از مدل های آن ممکن است به سه تا ۴ متر هم برسد ولی خطای زیاد کار با آن را مشکل میکند یعنی شما همیشه یک بیل و کلنگ باید داشته باشید و زمین بکنید ولی برای پیدا کردن حفره های تو خالی مفید است البته خطا هم دارد شاید ۳۰ تا چهل در صد خطا برای پیدا کردن حفره

دقت و قدرت تفکیک در فلزیابهای TR – VLF – BFO

این نوع فلزیاب ها قادرند در همان عمقی که فلز را شناسایی می کنند تفکیک هم انجام بدهند یعنی اگر سیگنال کمی از فلز دریافت کنند آهنی یا غیر آهنی بودن آن را هم مشخص میکنند ولی فلزیاب های پالس PI وقتی سیگنال کمی از فلز دریافت کنند قادر به تفکیک آن فلز نیستند در برخی از انواع فلزیاب های TR – VLF – BFO امکاناتی برای شناسایی دقیق تر فلز وجود دارد (مثل جدا کردن طلا – نقره – مس و غیره) ولی توجه کنید تفکیک این نوع فلزیاب ها بیشتر تبلیغ برای فروش است و کارایی چندانی ندارد این گونه فلزیاب ها اغلب سنگ ها و ریشه برخی گیاهان خصوصا ریشه پوسیده درختان و سوراخ موش را با طلا اشتباه میگیرند و اپراتور باید تجربه و مهارت بالای چندین ساله داشته باشد تا بتواند برخی از این خطا ها را شناسایی و از حفاری بیهوده جلوگیری کند – پس عملا تفکیک آنها ارزش چندانی ندارد برعکس آنها فلزیاب های پالسی PI قدرت تفکیک کمتری دارند یعنی سیگنال دریافتی باید بیشتر باشد تا فلزیاب پالسی بتواند فلز زیر خاک را فقط به دو گروه آهنی و غیر آهنی تفکیک کند ولی دقت تفکیک آن بسیار بالاتر است و از آن گذشته اگر فلزیاب پالسی درست و استاندارد طراحی و تنظیم شده باشد هیچگونه حساسیتی به اغلب سنگ ها و مواد معدنی – ریشه گیاهان و آب ندارد

موانعی مثل سنگ و خاک ساروج یا فضای خالی چقدر روی عمق زنی فلزیابهای TR – VLF – BFO اثر دارد:

اگر بین مال و فلزیاب های TR – VLF فضای خالی وجود داشته باشد به احتمال زیاد فلزیاب در شناسایی مال دچار مشکل می شود ممکن است چیزی نباشد و فلزیاب سیگنالی را نشان دهد و ممکن است فلزیاب باشد و این فلزیاب بتواند آن را شناسایی کند این فلزیاب ها فلزات کوچک را خوب شناسایی میکنند مثل یک سکه خیلی کوچک یا یک تکه طلای کوچک به اندازه یک عدس ولی اگر مال خیلی بزرگ باشد مثلا اگر مال سه یا چهار برابر بزرگتر از دیسک فلزیاب باشد ممکن است فلزیاب نتواند آن را شناسایی کند – از طرفی اگر دو نوع فلز آهنی و غیر آهنی داخل قبر باشد از عمق کاوش فلزیاب کم میشود این نوع فلزیاب ها فلز آهنی و غیر آهنی را به تنهایی خوب شناسایی میکنند ولی وقتی دو نوع فلز با هم باشند قدرت عمق زنی آنها شدیداً کم میشود برخی از این فلز یاب ها بخش حذف آهن دارند و اپراتور ها از آن زیاد استفاده میکنند باید بدانید اگر دنبال فلز غیر آهنی هستید استفاده این گزینه بسیار مفید است ولی اگر دو نوع فلز داخل قبری باشد این گزینه شانس شما را برای موفقیت کم میکند

روش های درست و غلط پیدا کردن مکان گنج

توجه کنید پیدا کردن گنج به سه صورت است:

روش علمی:

برای کاوش علمی چندین متخصص با تجربه با هم همکاری میکنند – من فکر نمیکنم شما آن تخصص و یا آن افراد متخصص را همراه داشته باشید

روش شانس و عاقلانه :

در این روش شما با توجه به اطلاعات و نشانه های واقعی محل با یک فلزیاب خوب معمولا پالسی بهتر است دور و بر علائم و نشانه ها را به شعاع ۵۰ الی ۱۰۰ متر به امید پیدا کردن چیزی با حوصله و دقت جستجو میکنید و هر جا فلزیاب بوق زد شانس خودتان را امتحان میکنید درست مثل خرید بسته شانس پول میدهید و بسته شانس را انتخاب میکنید حالا باید حفاری کنید و شانس خود را ببینید . بهترین مکان گورستان دست نخورده است دنبال گنج های افسانه ای نباشید که اغلب عمر تلف کردن است مگر آنکه مدارک تاریخی درستی این نظر را ثابت کند

جهت مطالعه مقالات آموزشی در زمینه ساخت و کار با ردیاب و... به سایت و یا کانال تلگرام گلکسار مراجعه کنید

تلفن: 0911 931 4595 — 0911 833 5033 @GaLexardl

اگر به گفته رمال - دعا نویس - فالگیر - استاد ردیاب دروغین - داستان های خیالی - افراد کلاه بردار به دنبال گنجی بزرگ و افسانه ای در عمق ده یا بیست متری باشید باید تا عمر دارید زمین سوراخ کنید و پول و وقت خودتان را حرام کنید

توجه کنید:

برخی عزیزان میگویند من تا از وجود طلا اطمینان نداشته باشم دست به بیل نمی‌زنم این افراد هیچوقت موفق نمیشوند اول باید مکان خوب را پیدا کنید که تخصص می‌خواهد - دوم باید مهارت لازم در کار با فلزیاب داشته باشید مهم نیست فلزیاب شما یک میلیون ارزش دارد یا بیست میلیون باید بتوانید به درستی با آن کار کنید البته فلزیاب بهتر و کم خطا تر بهتر است ولی همیشه فلزیاب گر اتر بهتر نیست و در نهایت از حفاری ترسید و شانس خود را امتحان کنید توجه داشته باشید همین حفاری بیهوده است که از شما یک اپراتور ماهر می‌سازد.

توجه داشته باشید همین حفاری بیهوده است که از شما یک اپراتور ماهر می‌سازد

روش های غلط و خرافاتی برای پیدا کردن گنج :

عزیزان زیادی با من تماس میگیرند و میگویند مکان خوبی داریم و صد در صد آنجا مال هست و فلزیابی می‌خواهیم که به ما جواب بدهد وقتی در باره مکانی که مال یا گنج است از آنها سوال می‌پرسم این جواب ها را می‌شنوم **در زیر سوال های آنها و جواب های مرا می‌بینید.**

من مکانی دارم که صد درصد مال دارد - از کجا میدانید ؟ - یک - رمال - دعانویس - ماهر - یک استاد ردیاب با ردیاب آنتنی یا ردیاب شاقولی مکان را نشان داده و حتی برخی از عزیزان میگویند یک کارشناس با یک دستگاه خارجی پیشرفته و گران قیمت از فاصله ۱۰۰ متری یا بیشتر زیر فلان امام زاده را نشان داده و گفته یک مجسمه طلا و دو تا کوزه پر طلا زیر امام زاده قرار دارد و همه این عزیزان اطمینان صد درصد دارند که آنجا مال بسیار زیادی هست و دستگاهی می‌خواهند که به آنها جواب بدهد

و حالا جواب من:

توجه کنید اگر تمام دنیا را بگردید و صدها میلیون میلیون تومان که نه صدها میلیون یورو یا دلار پول خرج کنید فلزیاب ردیاب یا دستگاهی جادویی که به شما نشان دهد یا با علامتی بگوید زیر پای شما صد در صد طلا هست وجود خارجی ندارد کسی که این حرف را می‌زند با کلاه بردار است یا نادان چه رسد به دستگاهی که نشان دهد زیر خاک مجسمه طلا و یا سکه طلا وجود دارد یعنی نوع وسیله و جنس وسیله را مشخص کند افرادی که چنین حرفی می‌زنند معمولاً صحبت از عمق بالا و یا مکانی دست نیافتنی میکنند مثلاً میگویند اینجا مال بزرگی هست ولی در عمق ده یا بیست متری قرار دارد و یا میگویند درست زیر خیابان اصلی است که شما نمیتوانید حفاری کنید یا زیر امام زاده یا حتی زیر شهرداری شهر شما یا هر مکان و عمقی که رسیدن به آن امکان پذیر نیست. داستان های واقعی در این باره را بعداً تعریف میکنم

ولی درباره پیدا کردن گنج با ملا و دعانویس رمال و یا استاد ردیاب:

توجه کنید با دوعدد میله میتوان مال پیدا کرد میتوان نوع مال را تشخیص داد حتی عمق دقیق و نقطه دقیق و حتی اینکه مجسمه طلا است یا سکه طلا استادان واقعی علوم غریبه هم توانایی این کار را دارند - ولی توجه کنید - ولی توجه کنید - ولی توجه کنید -

هر کسی که بگوید من استاد علوم غریبه هستم که شما نباید باور کنید اگر من بگویم مینوانم با اتوبوس رانندگی کنم شما یک اتوبوس میدهی به دست من تا مسافر ببرم معلوم است که نه . اول گواهینامه مرا میبینی بعد از چند فرد وارد در باره رانندگی من سوال میکنید ایا رانندگی من واقعا خوب است یا نه معتاد نیستم دزد نیستم و غیره بعد اتوبوس را به من میدهید - در باره استاد ردیاب یا علوم غریبه هم همینطور است تا دلت بخواهد کتاب علوم غریبه تو سایت هست که بیشتر آنها مفت گران است - برای اینکه با خریدن آنها سرتان

کلاه نرود ما آنها را تو سایت گذاشتیم — حالا فردی دو تا کتاب میخواند و فکر میکند استاد شده و یا حتی بدتر از آن سلامتی عقلی خود را از دست داده — توجه کنید — با استفاده از این کتاب ها استاد علوم غریبه نمی شوید — نمیتوانید جادو کنید — نمیتوانید از کسی انتقام بگیرید یا کسی را عاشق خودتان کنید — اگر همه این کتاب ها را مطالعه کنید شاید فقط چند کلمه از علوم غریبه یاد بگیرید و اگر کسی زیاد به خودش فشار بیاورد حتما خل و دیوانه میشود — من با افراد زیادی آشنا هستم که راه اشتباه رفته اند و سلامتی عقلی خودشان را از دست داده اند کتاب ها را در حد سرگرمی و فالگیری تفریحی مطالعه کنید

پس چه استاد علوم غریبه و چه استاد کار با ردیاب باید امتحانی پس بدهد که نشان دهد چقدر استاد است — باید ببینید مهارت و دانش ان در کار با ردیاب آتنی و شاقولی و یا در کار با علوم غریبه در حد استاد است یا در حد شاگرد — ایا میدانید چطور باید ان فرد را امتحان کنید ؟ نه فکر نمیکنم بدانید . از انجایی که استاد واقعی خیلی کم است و پیدا کردن ان هم مشکل پس به احتمال زیاد سرتان کلاه میرود.

با تمام این صحبت ها شما دنبال وسیله ای هستید که در ان مکان به شما جواب بدهد یعنی به دنبال وسیله ای جادویی هستید که در ان نقطه به زور طلا بسازد که چنین وسیله ای فعلا وجود خارجی ندارد پس کمی عاقلانه فکر کنید تا کمتر ضرر کنید

در هر ماه حداقل بیست نفر تماس میگیرند که به خاطر حرف رمال و جادوگر یا ردیاب و دستگاه های تقلبی ده الی بیست متر حفاری کرده اند حتی دوستان خود را از دست داده اند ولی مالی وجود نداشته

نسخه های گنج

در باره نسخه های گنج فقط بگویم اول باید خودتان نسخه را ببینید نه اینکه داستان ان را بشنوید اصل بودن نسخه را باید یک کارشناس وارد تایید کند — تایید نسخه کار ساده ای نیست — انواع نسخه تقلبی فراوان است تازه کسی وصیت نکرده این گنج فقط مال شما باشد — شاید ۱۰۰ یا ۵۰۰ سال پیش ان گنج را شخص دیگری پیدا کرده باشد به این راحتی حرف های زیبا را باور نکنید . با همین داستان ها زمینی را که هیچ ارزشی نداشته به چندین برابر قیمت فروخته اند دقت کنید همه جور کلاه برداری وجود دارد

پس کمی عاقلانه فکر کنید تا کمتر ضرر کنید

درباره طلسم

بارها گفتم طلسم جابه جایی مال وجود ندارد — طلسمی و جادویی که جلو حفاری شما را بگیرد وجود ندارد — البته طلسم و یا بهتر بگویم **تله** شیمایی و مکانیکی وجود دارد که افراد را بیمار — مسموم — ایجاد توهم — زخمی و یا می کشد — یک نوع تله مکانیکی هم هست که با زدن کلنگ به زمین صدای شیر و یا حیوان عجیب از ان خارج میشود و ایجاد ترس و وحشت می کند — **حما نویس ها و اپراتور های نا وارد** اشتباه خود را به گردن طلسم میگذارند — پس فقط نگران طلسم شیمایی یا مکانیکی باشید اگر با واردن شدن به سواخ ها و یا اتاق های زیر زمینی دچار سرفه — سرگیجه و حالت تهوع شدید فوراً خارج شوید و از ماسک مخصوص استفاده کنید برای تله های مکانیکی هم باید دقت بیشتری به اطراف نگاه کنید — دیدن چیز های عجیب هم ممکن است به دلیل وجود مواد و یا گیاهان توهم زا داخل و یا اطراف مال یا سوراخ باشد . حتی ممکنه یکی از کسانی که با شما همراه است به کمک برخی از گیاهان یا داروها شما را ترسانده و فراری دهد تا بعداً خودش مال را خارج کند — گفته باشم تو این کار نامردی زیاد است پس با هر کسی همراه نشوید .

راهنمای سریع تفسیر علائم و نوشته های باستانی:

مجسمه های سنگی (رخ) انسان و یا حیوان:

دوستان رخ ها یا مجسمه های سنگی هزاران سال پیش در نقش خدایان و بعدها در شکل الهه ها بوجود آمدند که به اعتقادات مذهبی و قومی مردم آن زمان و منطقه مربوط بوده است. مثلا مجسمه شیر مربوط به الهه اهورا میترا خدای خورشید است که به عنوان سنگ قبر یا علامت گورستان از آن استفاده می شده - در حال حاضر هم در برخی از مناطق دور افتاده ایران از مجسمه سنگی به عنوان سنگ قبر استفاده میشود

مجسمه شیر سنگی از یادمان های تاریخ باستان در شهر همدان است که در انتهای خیابان ۱۲ متری سنگ شیر و در وسط میدان مربع شکلی به همین نام قرار گرفته است. تپه ای که در حال حاضر مجسمه شیر سنگی بر روی آن واقع شده تپه باستانی است زیرا تابوت متعلق به دوره اشکانی از آن محل کشف شده



تندیس شیر سنگی - دهه ۱۹۲۰ میلادی



پس همانطور که می بینید مجسمه های سنگی باستانی مثل شیر و شتر و غیره نشانه گنج نیستند و یا داخل آنها مالی پنهان نشده ولی ممکن است نماد یا نشان گورستان یا قبر فردی با قدرت سیاسی و یا مالی در دوران کهن باشد - پس امکان داد مالی اطراف و یا زیر آن قرار داشته باشد - توجه کنید امکان دارد نه حتما . پس بهترین کار جستجوی زیر و یا اطراف مجسمه با فلزیاب به شعاع ۵۰ متر است - اگر فلزیاب ندارید به طمع پیدا کردن مال و طلا از شکستن مجسمه و نابودی آثار باستانی و یا حفاری بیهوده خود داری کنید - توجه کنید : حفاری بیهود و نابود کردن مجسمه های باستانی به دلیل اینکه ردیابی آن مکان را نشان داده کاری کاملا اشتباه و وقت گیر و غیر حرفه ای است سعی کنید با افزایش معلومات خودتان از کار های بیهوده . وقت گیر و غیر حرفه ای جلوگیری کنید و حتما تلاش کنید تا آثار باستانی را نابود نکنید - نابود کردن آثار باستانی کاری ناپسند و زشت است و با نابود کردن آثار باستانی ممکن است شانس خود را برای پیدا کردن مال در آینده کم کنید . مثلا ممکن است امروز در کتابی مطالعه کنید کنار یک شیر سنگی در منطقه فلان مالی قرار دارد ولی شما ده سال پیش هر چه مجسمه در آن اطراف بوده را نابود کرده اید .

جهت مطالعه مقالات آموزشی در زمینه ساخت و کار با ردیاب و... به سایت و یا کانال تلگرام گلکسار مراجعه کنید

تلفن: 0911 931 4595 --- 0911 833 5033 @GaLexardl

مجسمه ها را به دو دسته تقسیم میکنند:

مجسمه هایی که سمبلیک هستند یا رخدایی که از نظر عامه مردم مربوط به بار هستند

مجسمه هایی که کاملاً ظریف و در شرایطی هستند که جلب توجه می کنند مربوط به بار نیستند آنها چیزی شبیه مجسمه ها و یا سمبلیایی که در زمان ما هم تو شهرهای امروزی دیده میشوند هستند مثل میدان آزادی تهران و یا مجسمه آزادی در آمریکا و یا مجسمه هایی که در شهرهای مختلف جهان به عنوان یادواره از انسانهای بزرگ مثل انیشتین ادیسون نلسون ماندلا و یا.... مجسمه ها میتوانند علامت مذهبی یا قوم و یا علامت و نشانه راه باشند تا مسافران راه خود را گم نکنند و یا نشان و نماد و یا گفته های خان ها یا پادشاهان آن منطقه باشد

مجسمه هایی که نشانه قبر هستند:

نشانه های قبر چند نمونه هستند اول مربوط شخص خاصی هستند معمولاً به شکل چهره متوفی و گاهی به شکل انواع حیواناتی که در باور مردم باستان خاص و دارای صفت و یا... بوده اند مانند (عقاب، لاکپشت) و گاهی هم شخصیت متوفی و مقامش در مجسمه مشخص است مثلاً یک پیر دانا و یا یک پادشاه و یا.... طراحی میشوند.

مجسمه و یا تصویرهایی که به پنهانکاری ربط دارند فقط از یک زاویه رویت میشوند و اون زاویه زاویه دید طراح باستان است - اگر عاقلانه و درست هم فکر کنید میتونید بفهمید قرار نیست هرکسی متوجه آن مجسمه بشود و البته رخدایی هم بودند که مربوط به پادشاهان و یا سرداران بوده که اغلب بدون استتار یا مخفی کاری طراحی می شده اند چون سمبلیک بوده و البته مقبره هم در همون اطراف بوده ولی تماش بعد از حمله متجاوزین تخریب و غارت میشدند . کره زمین در طول تاریخ بارها توسط انسان شخم زده شده تمدنی بوجود می آمده و نابود می شده - و دولت جدید معمولاً باورهای خودش رو به اجتماع تزریق میکرد و سعی میکرد تمام باورهای قدیم آن سرزمین را از بین ببرد - البته برخی سازه ها هم تغییر کاربری داده میشده اند - مثلاً تبدیل معبد به کلیسا و کلیسا به مسجد

مجسمه ها در تدفین قبایل هم استفاده میشدند. که در ایران بیشتر آنها مربوط به دوره اشکانیان است - مجسمه های مربوط به تدفین در شکل و یا سبک بسیار متفاوتند - چون مردم در هر دوره از تاریخ اعتقادات مختلفی رو تجربه کرده اند - همینطور که هم اکنون میبینید مراسم ختم و شادی در مناطق مختلف ایران با هم فرق دارند.

چهره های بدون روح (اسکلت مانند) به اموات اشاره دارند

گاهی مجسمه مربوط به قبر یک شخص و گاهی هم علامت مربوط به جمعی از اموات (قبرستان) است .

مجسمه سنگی هرکول در محوطه تاریخی و باستانی بیستون



مجسمه هرکول بازمانده یکی از جنگ هایی بوده که بین سپاه اشکانی و سپاه یونانی (سلوکی) صورت گرفته است و نشان می دهد سلوکیان به یک پیروزی رسیده بودند که پیکره هرکول را به صورت لمیده نقش کردند، چون معمولا هرکول زمانی به صورت لمیده نقش می شده که پیروزی ای به دست آمده باشد. این حالت دراز کشیدن و جام شراب را در دست داشتن حکایت از یک آرامش خیال و فراغ بال دارد.

به این میگویند یک تفسیر درست و عاقلانه از مجسمه های سنگی انسان و حیوان پس وقتی یک مجسمه سنگی دیدید فوراً بیل و کلنگ بردارید. مجسمه را نشکند و زمین را سواخ سوراخ نکنید هر علامتی نشانه گنج نیست

پس میبینید هر مجسمه ای و یا علامتی نشانه گنج نیست. کتاب های زیادی در باره علائم داخل سایت هست که میتوانید رایگان دانلود و مطالعه کنید ولی به همه انها نمیتوان اعتماد کرد باید نویسنده ان را بشناسید در برخی از سایت ها و کتاب ها آمده اگر مجسمه شتر دیدی حتما مالی اطراف ان فرار دارد اگر اینطور بود و شتر علامت دافینه بود پس هر کسی ان مجسمه را می دیده فوراً یک بیل برداشته و مال را در می آورده – مثل این است که شما پول و طلاهای خودتان را پنهان کنید و روی در خانه بنویسید طلاهای من زیر کمد قرار دارد – من به این حرف ها اطمینان ندارم و دنبال کتاب ها و منابع قابل اعتماد هستم تا معنی و مفهوم هر علامت را دقیق تر مشخص کند

نابود کردن آثار باستانی به طمع پیدا گنج و طلا کاری اشتباه غیر حرفه ای و وحشیانه است

چگونه خیلی راحت و سریع علائم و نوشته های روی سنگ ها را تفسیر یا ترجمه کنیم

همانطور که در باره ردیاب دروغ زیاد است در باره علائم هم دروغ و فریب زیاد است علائم به تنهایی چیزی را نشان نمیدهد وگر نه در همان ۱۰۰۰ سال پیش مردم مال را میبردند – اگر یک قانون باشد که مثلاً شتر یعنی دو تا کوزه طلا که مردم در زمان قدیم زبان و رسم خودشان را بهتر می فهمیدند – اگر قرار و قانون این بود که یک سنگ خاص علامت دافینه باشد خودت حاضر بودی این سنگ را رو دافینه خودت بگذاری – خوب وقتی پشت کنبد همه حمله میکنند و مالت را میبرند – مگر اینکه نسخه ای اصل وجود داشته باشد و تو نقشه علائم و نشانه های ان گنج و مقدار ان گفته شده باشد

یا اینکه در یک کتاب تاریخی نوشته شده باشد مثلاً سلطان بهادر را با طلا هایش دفن کردند و به یاد او مجسمه ای از وی سوار بر اژدها ساختند و روی قبرش گذاشتند – حالا شما میدانید کسی قبر و مال این شاه را پیدا نکرده از گجا میدانید؟ با مطالعه کتاب های تاریخی – پس قلمرو ان سلطان را به دنبال پیدا چنین مجسمه ای جستجو میکنید

ممکن است برخی داستان هایی که پدر بزرگ ها برای شما تعریف کرده اند درست باشد – مثلاً داستانی شنیده اید که دویست سال قبل در فلان منطقه گروهی دزد بودند که کارون ها را غارت میکردند و طلاهای دزدیده شده را در جایی پنهان کرده اند اگر مدرکی بر درست بودن چنین داستان هایی وجود داشته باشد میتواند کمکی بزرگی برای شما باشد . نه اینکه بدون مطالعه هر سنگی را که شبیه مجسمه دیدید فکر کنید حتما زیر یا داخلش مال است سنگ را به این ان نشان میدهید و انتظار دارید یکی بگوید خوشا به حالت معنی این مجسمه این است که دو تا کوزه بزرگ پر از طلا بیست متر زیر مجسمه سنگی قرار دارد یا بدون داشتن دلیل و مدرک سنگ را تکه تکه و یا زمین را سوراخ سوراخ میکنید . همانطور که قبلاً گفتم خیلی از مجسمه های سنگی – نماد های مذهبی یا قومی و یا نشانه راه و یا پیروزی در جنگ و غیره هستند – برخی از مجسمه ها نشانه گورستان هستند – ولی اینکه در ان گورستان چیزی هست یا نه باید با فلزیاب انجا را جستجو کنید – به هر حال تعداد زیادی کتاب باستان شناسی و علائم جهت دانلود رایگان داخل سایت هست که مطالعه ان برای شما مفید است . هیچ عکسی از علائم و مجسمه ها برای کسی ارسال نکنید چون به جز اضافه شدن دردسر و مشکل اتفاق دیگری برای شما نمی افتد همیشه میگویند تو این کار یک نفر کم و دو نفر زیاد است از کتاب های مختلف برای افزایش معلومات استفاده کنید افراد زیادی با دیدن این علائم و سنگ ها با استفاده از کتاب هایی که علائم را دروغ تفسیر کرده اند و یا نظر کار شناسان کلاه بردار بیل و کلنگ برداشته و بیهوده حفاری کرده اند و با کلی هزینه و خستگی دست از کار کشیده اند و حتی گاهی جانشان را از دست داده اند. **توجه :** به ردیاب اعتماد نکنید از هر هزار اپراتور ردیاب یک نفر استاد ماهر و واقعی است و تازه ان هم ممکن است به دلیل خستگی یا خبر بد اشتباه کند – با حرف رمال ودعا نویس برای خودتان چاه نکنید حداقل در طول ماه ده الی بیست نفر با من تماس میگیرند که به

خاطر ردیاب یا دعا نویس بیهوده ده متر و یا بیشتر زمین را سوراخ کرده اند. پیدا کردن گنج دو روش دارد روش سخت مطالعه کتاب های تاریخی و باستان شناسی است که میدانم نه حالش را دارید و نه وقتش را - روش دوم که ساده تر است تکیه به شانس است فقط هر جا علامتی دیدید با فلزیاب اطراف آن را جستجو کنید.

کتاب های علائم گنج و نظر کارشناس:

بیشتر کتاب هایی که علائم گنج را تفسیر کرده اند تقلبی هستند و افراد زیادی با مطالعه همین کتاب ها تقلبی کارشناس شده اند- پس بیشتر کتاب ها غلط است پس کتاب ها را که میخوانید کمی فکر کنید ببینید با عقل جور در میاید یا نه - تعدادی از این کتاب را افراد کلاه بردار نوشته و بابت فروش آنها پول زیادی گرفته اند برای اینکه سر شما کلاه نرود من تا جایی که توانستم کتاب های گنج و علوم غریبه را تهیه و رایگان تو سایت گذاشته ام ولی چون بازار هر دو آنها -هم بازار کتاب های گنج و هم علوم غریبه -تو ایران اشفته است به این مطالب نمی توان اعتماد کرد.

پس تنها کار درست و راحت این است

که یا باید نسخه ای قابل اعتماد باشد که بگوید اینقدر مال کنار این علامت در فلان عمق دفن شده که تا دلت بخواهد نسخه تقلبی تو بازار هست و یا بهترین و ساده ترین کار استفاده از فلزیاب و جستجوی اطراف محل علامت یا مجسمه به شعاع ۵۰ الی ۱۰۰ متر است

دوستان سعی کنید همکاری را یاد بگیرید افراد زیادی مال فراوانی پیدا کرده اند به جای اینکه دوستانه تقسیم کنند به جان هم افتاده اند

این قدر به فکر تفسیر علائم نباشید دنبال کسی که به شما بگوید زیر و یا اطراف این علامت مالی هست نباشید بیشتر مطالب و تفسیر های موجود در باره علائم اشتباه است - دانلود تمامی کتاب های علائم و نشانه ها داخل سایت کاملا رایگان است- برای اینکه ضرر نکنید- به ردیاب هم اعتماد نکنید بیشتر اپراتورهای ردیاب مهارت لازم را ندارند بهترین کار جستجوی اطراف علائم با یک فلزیاب به شعاع ۵۰ یا ۱۰۰ متر مربع است .

چگونه مکان گنج را پیدا کنیم

معمولا سه داستان واقعی برای مکان وجود دارد

مال گم شده

داستان اول فردی از راهی می گذشتند حالا یا پیاده بوده یا سوار بر اسب و مال خود را گم کرده این مال معمولا کوچک یا کم است و در میسر مال رو قرار دارد و ممکن است به دلیل بارش باران حتی یک متر زیر خاک باشد پس برای پیدا کردن چنین مالی باید مسیر مال رو را با فلزیابی که فلزات کم و کوچک را بهتر شناسایی میکند جستجو کنید معمولا فلزیاب های **TR - VLF - BFO** نتیجه خوبی میدهند چون فلزات کوچک را بهتر پیدا میکنند توجه کنید اگر از فلزیاب پالسی و یا **TR - VLF - BFO** استفاده میکنید حتما از دیسک کوچک ۳۵ یا ۵۰ سانتی استفاده کنید

داستان دوم مالی که دفن شده تا دیگر کسی آن را پیدا نکند

این گنج ها معمولا مال افراد مرده است اموال و دارایی فرد مرده را با آن شخص دفن میکردند و قرار نبوده کسی قبر را باز کند و دارایی مرده را بردارد پس ظاهر این قبر ها ممکن است قابل شناسایی نباشد معمولا اگر این مال زیاد باشد و یا فرد مهمی باشد برای آن تومولوس میسازند یعنی حداکثر یک اتاق کوچک ۶ متری میسازند با یک زیر زمین کوچک مال و مرده را داخل آن میگذارند و رویش را با خاک می پوشانند تمامی قبر ها را روی بلندی و یا جایی بنا میکردند که آب گیر نباشد پس به مرور زمان و بارش باران باعث شسته شدن خاک روی آنها شده و این قبر ها مشخص و یا از عمق آنها کاسته میشود پس راحت تر پیدا میشود بهتر است کتاب هایی در باره -مرگ و مراسم تدفین در ایران باستان- و همچنین -تومولوس- را مطالعه کنید.

جهت مطالعه مقالات آموزشی در زمینه ساخت و کار با ردیاب و... به سایت و یا کانال تلگرام گلکسار مراجعه کنید

تلفن: 0911 931 4595 --- 0911 833 5033 @GaLexardl

بهترین شانس شما گورستان دست نخورده است

داستان سوم مالی که دفن شده تا بعدا استفاده شود

این مال ها مربوط به افراد یا دزدها و یا شاهان فراری است شاهی که فراری نشده معمولا مال خود را نزدیک خودش نگه میدارد عمق این مال ها زیاد نیست باور کنید که حتی بسیار کم است - اگر حفاری با این همه وسیله خوب برای شما سخت است باور کنید صد سال پیش سخت تر بوده تهیه بیل و کلنگ خوب صد سال قبل بسیار سخت بوده چه رسد به ۱۰۰۰ سال پیش و این مال ها اغلب در عمق کمی قرار دارند حداکثر ۳ تا ۴ متر اگر خیلی بزرگ و زیاد باشند برای پیدا کردن آنها یا باید خوش شانس باشید و اطراف اثار و علائم و مکان های عجیب را به شعاع ۵۰ الی ۱۰۰ متر با فلزیاب درست و دقیق جستجو کنید تا شاید چیزی پیدا کنید و یا اینکه با توجه به کتاب های تاریخی یا داستان هایی از گذشته که سینه به سینه چرخیده شانس خود را امتحان کنید

اگر در سوراخ ها و تونل های زیر زمینی مثل قنات دنبال گنج هستید حتما از فلزیاب پالسی خوب با ثبات کاری بالا استفاده کنید که امکانات لازم جهت کار داخل این مکان ها را داشته باشد و همیشه به این فکر کنید اگر خودتان مالی داشتید ان را کجا و چگونه پنهان میکردید تا بعدا راحت و بدون مشکل مکان ان را پیدا کنید و هم بتوانید راحت و سریع ان را از زیر خاک خارج کنید

اگر امروز با داشتن لوازم حفاری خوب و چندین کمک حفاری برای شما چند ماه طول میکشد ۱۰۰ سال پیش بیشتر طول میکشیده پس دقت کنید.

برای خرید فلزیاب چقدر هزینه کنیم؟

دائم فلزیاب نخرید با این آموزش ها فلزیاب خود را تست کنید اگر فلزیاب شما قابل استفاده است میتوانید به راحتی و خیال آسوده از فلزیاب خودتان استفاده کنید. مقدار هزینه جهت خرید فلزیاب بسته به وضعیت مالی شما دارد دو نفر قالب ماهیگیری می خردن ایا فردی که قالب گران تر خریده حتما ماهی بیشتری میگیرد فکر نمیکنم . بله دستگاه بهتر با امکانات بیشتر کمک بیشتری به شما می کند ولی مهم مهارت شما در استفاده از فلزیاب است اگر مهارت شما در استفاده از فلزیاب و مهارت شما در اپراتوری و باز مهارت شما در پیدا کردن مکان مناسب کم است تعویض فلزیاب و یا خرید فلزیاب گران تر کمکی به شما نمی کند تمام دارایی خود را برای خرید فلزیاب مصرف نکنید . طلای زن و بچه . لوازم منزل زمین و ماشین را برای خرید فلزیاب نفروشید که به جز پشیمانی چیزی گیرتان نمی آید چرا ؟ هر چقدر در این زمینه مهارت داشته باشید باز پیدا کردن گنج شانس می خواهد معلوم نیست که شانس کی به شما روی خوش نشان میدهد بله این گفته درست است داشتن دستگاه بهتر و مهارت و دانش بیشتر شانس شما را بالا می برد ولی از طرفی معلوم نیست در منطقه شما گنجی وجود دارد یا نه پس تمام دارایی خود را برای خرید فلزیاب هزینه نکنید پول قرض نکنید وام نگیرید از همه بدتر نزول نکنید . بدانید اگر از نظر مالی در فشار باشید با خرید فلزیاب برای جبران هزینه ای که کرده اید دست به کارهای خطرناک می زنید و با افراد خطرناک به مکان های خطرناک میروید و حتی ممکن است جان خود را هم از دست بدهید من به همه میگویم اول به ازای هر یک از اعضای خانواده دو میلیون پس انداز کنید و اگر باز پول اضافی داشتید فلزیاب بخرید و شانس خودتان را امتحان کنید قبل خرید فلزیاب حتما کاتالوگ کامل کار با ان فلزیاب را از فروشنده بگیرید دقیق مطالعه کنید و قبل خرید کار با ان فلزیاب را بیاموزید و اگر فروشنده ای کاتالوگ کامل را ارسال نکرد حتما مشکلی در کارش است بهترین معروف ترین شرکت های تولید کننده فلزیاب در جهان کاتالوگ کار با فلزیاب را به صورت رایگان تو سایت ها قرار داده اند پس هیچ بهانه ای را قبول نکنید اول کاتالوگ را بگیرید و مطالعه کنید ببینید ایا میتوانید با ان فلزیاب کار بکنید یا نه . ایا ان فلزیاب امکانات لازم را دارد یا نه و از همه مهم تر قبل از خرید تا میتوانید مطالعه کنید مطالعه هزینه چندان ندارد و معلومات شما را بالا میبرد و جلو ضرر مالی شما را میگیرد .

پیدا نکردن گنج را به گردن فلزیاب بیچاره نگذارید فلزیاب گنج نمی سازد مشکل شما جای دیگری است

آیا حفرة ياب ها-TR-GPR مگنومتر ها بدون خطا حفرة را پيدا ميکنند ؟

اگر فکر ميکنيد با کمک ابزار زمين شناسي مثل TR-GPR مگنومتر ها با دقت بالا اتاق ها و تونل هاي زير زميني پر از گنج را پيدا ميکنيد بايد بگويم سخت در اشتباه هستيد اين ابزار ها ممکن است سنگ هاي بزرگ که زير آنها کمی خالی شده است و يا بخش هايي از زير زمين را که خاک ان سست و نرم است را با تونل و اتاق اشتباه بگيرند چندی پيش کسی با من تماس گرفت و نیاز به مشاوره داشت با استفاده از یک دستگاه جي پی ار یک راهرو به عرض حدود یک متر و طول ده الی ۱۵ متر را شناسایی کردند که در انتها اين راهرو يا تونل به یک اتاق ۳متر در ۴ متر وصل می شد ولی بعد از ۷ متر حفاری به چیزی نرسیدند و برای دریافت راهنمایی با من تماس گرفتند پس از کمی صحبت متوجه شدم در عمق ۳ متری زير زمين بافت خاک نرم بوده و مسیر عبور گاز هاي زير زميني است در واقع ان راهرو و اتاق زير زميني چیزی جز مسیر عبور گاز هاي زير زميني نبود و عزيزان بيهوده ۷ متر حفاری کرده بودند و امکان داشت حتی جان خودشان را هم از دست بدهند پس هنگام حفاری خصوصا برای عمق هاي بالاتر از ۳ متر دقت کنید بوی گاز و اينکه حفاری با کمک ابزار و لوازم مخصوص باشد تا زير خاک مدفون نشويد بيشتر عزيزانی که به اميد برخی داستان ها يا گفته هاي دعا نویس و ملا و يا اپراتورهاي ردیاب و يا فلزیاب هاي تصويری و ماهواره ای حتی تا ۲۰ متر هم حفاری کرده اند چیزی جز خستگی و ضرر مالی به دست نياورده اند دنبال مال بزرگ و رويایی نباشيد خصوصا اگر افراد ناشناس برای نشان دادن اين مکان ها از شما پول گرفته باشند. اول از دستگاه آنها عکس و فيلم تهیه کنید و بررسی کنید ايا وسيله آنها کارايی لازم را دارد يا نه دقيق باشيد مطالعه کنید مطالعه در هر کاری رمز موفقیت است.



داستان های واقعی پیدا کردن گنج

داستان پیدا کردن کشتی مدفون شده در رودخانه به صورت خلاصه

اين داستان واقعي در آمريکا اتفاق افتاده است با مطالعه اين داستان متوجه ميشويد که جستجوگران حرفه ای چگونه گنج هاي بزرگ را پيدا ميکنند داستان از انجا شروع ميشود که تعدادی شکارچی حرفه ای گنج در جستجوی پيدا کردن یک کشتی پر از طلا که در یکی از رودخانه هاي آمريکا غرق شده هستند . بر طبق مدارک موجود اين کشتی که حامل مقدار زیادی طلا بوده حدود ۲۰۰ سال پيش در رودخانه ای غرق شده و از ان موقع افراد زیادی برای پيدا کردن اين کشتی و طلای موجود در ان تلاش کرده اند ولی موفق به پيدا کردن ان نشده اند و حالا ماجرای اخيرين جستجوگران اين کشتی اين افراد با توجه به مدارک تاريخی منطقه ای را که ممکن است کشتی در انجا غرق باشد را مشخص کردند ولی هر چقدر با ابزار هاي و لوازم مختلف داخل رودخانه را جستجو کردند چیزی پيدا نکردند پس از مدتی با یک زمين شناس آشنا ميشوند و تازه متوجه یک حقيقت عجيب ميشوند . مسیر رودخانه حدود ۱۵۰ سال پيش عوض شده و مسیر قدیمی رودخانه حالا یک دشت باز است . به کمک اين زمين شناس و بررسی منابع تاريخی اول مسیر قبلی رودخانه را به صورت تقريبي مشخص کردند و بعد با کمک ابزارهاي زمين شناسی تمام اين منطقه را برای پيدا کردن مکان غرق شدن اين کشتی جستجو کردند و حتی در چندین نقطه حفاری بی نتیجه داشتند ولی در نهايت توانستند کشتی غرق شده را نه در رودخانه و زير اب بلکه در یک زمين يا دشت صاف و حدود ۶ متر زير خاک خشک پيدا کنند پيدا کردن اين گنج تعجب همگان را برانگيخت و هيچکس انتظار نداشت در یک دشت صاف کشتی غرق شده پر از طلا پيدا کند . البته شما بايد به مدارک موجود که نشان میده، اول چنين گنجی وجود دارد - ۲- هنوز کسی ان گنج را پيدا نکرده - ۳- استفاده از مدارک تاريخی و زمين شناسی - ۴- استفاده از افراد متخصص مثل زمين شناس و غيره و ابزار پيشرفته و افرادی که در کار با اين ابزارها تخصص لازم را دارند هم توجه کنید و حالا کمی به روشی که اغلب ایرانی ها برای پيدا کردن گنج استفاده ميکنيد توجه کنید .

روش پیدا کردن گنج توسط بيشتر عزيزان ایرانی:

فردی در آرزوی پيدا کردن گنجی بزرگ است تا یک بار برای همیشه زندگی خود را عوض کند. ايا از وجود چنين گنجی اطمینان دارد ؟ نه فقط یک فال گیر- ملا يا دعا نویس چیزی گفته يا شب خواب دیده - از تاريخ ان منطقه چیزی نمیداند - با ابزارهاي موجود در بازار اشنایی زیادی ندارد - یک دستگاه می خرد بدون اينکه از کارايی و دقت ان وسيله يا خبر باشد در استفاده از وسيله ای که خریده مهارتی ندارد و انتظار دارد فردا گنج پيدا کند اين روش درستی برای پيدا کردن گنج نیست- در ايران گنج ها معمولا به صورت شانس و اتفاقی پيدا ميشوند

جهت مطالعه مقالات آموزشی در زمینه ساخت و کار با ردیاب و... به سایت و يا کانال تلگرام گلکسار مراجعه کنید

تلفن: 0911 931 4595 --- 0911 833 5033 @GaLexardl

چون بیشتر تاریخ واقعی ایران بر اثر جنگ های مختلف از بین رفته و منابع تاریخی باقی مانده هم بسیار نافع هستند و اگر هم منابعی باشد دسترسی به آنها برای اغلب مردم مشکل و وقت گیر است برای همین بیشتر گنج ها به صورت تصادفی و اتفاقی پیدا میشوند برای اینکه زمان و وقت خود را تلف نکنید بهترین کار مطالعه تاریخ است اغلب کتاب ها در این زمینه تو سایت قرار دارد ولی عزیزان به جای مطالعه تاریخ کتاب های علوم غریبه را مطالعه میکنند و انتظار دارند جن و پری جای گنج را به آنها نشان بدهند و یا با دعایی گنج ها نمایان شوند عزیزان بارها گفتم اغلب کتاب های علوم غریبه ان کارایی که شما انتظار دارید را ندارند و معمولا سرکاری هستند این کتاب ها بیشتر برای فالگیری جهت سرگرمی مفید هستند ما آنها را داخل سایت گذاشتیم تا با خرید این کتاب ها ضرر نکنید فقط همین . همه کار ها را با علم دانش پیش ببرید نه با خرافات علوم غریبه هم علم است ولی این علم داخل این کتاب ها نیست و اگر هم باشد مقدار کمی از این علم را میتوانید توی این کتاب ها پیدا کنید پس به جای اینکه دائم کتاب های دعای فلان را از من بخواهید کتاب تاریخ گیلان - کردستان لرستان - مازندران - و غیره را بخواهید و مطالعه کنید.

داستان کسانی که بدون دستگاه و اتفاقی مال پیدا کرده اند

شخصی که تازه یک بیل مکانیکی خریده بود تعریف میکرد تازه بیل مکانیکی خریده بودم و با ان به روستای خودم رفتم پیر مردی جلو آمد و گفت جوان تو زمین کشاورزی من یک تنه درخت پوسیده قرار دارد و مانع کشاورزی است با این بیل مکانیکی ان تنه درخت پوسیده را از خاک خارج کن من قبول نکردم پیر مرد حتی حاضر بود برای این کار به من پول بدهد و حتی با پدرم صحبت کرد که مرا برای اینکار راضی کند ولی من قبول نکردم و گفتم این بیل را تازه خریده ام و هنوز اولین قسط وام ان را نداده ام نمی دانم چرا ولی هر چه گفتند قبول نکردم پیر مرد هم رفت ده بالاتر اتفاقا در ان ده هم جوانی تازه بیل مکانیکی خریده بود و گفت من برای رضای خدا این کار را برای تو انجام میدهم و پول نمی خواهم فقط چند روز صبر کن پس از چند روز متوجه شدیم از ان جوان هیچ خبری نیست تنه درخت یک طرف زمین افتاده و بیل مکانیکی طرف دیگر و از ان جوان هم هیچ خبری نیست داخل چاله ای که تنه درخت داخل ان بود چندین سکه طلا پیدا شد ولی سال ها است نه کسی دنبال بیل مکانیکی می آید و نه کسی خبری از ان جوان دارد من هم دارم میسوزم که چرا من برای خارج کردن تنه درخت نرفتم . و تا حالا چندین دستگاه فلزیاب خریدم ولی مالی پیدا نکردم.

داستان مردی که هنگام کشاورزی مال پیدا میکند :

مردی هنگام کشاورزی دائم مال پیدا میکرد ولی موقع فروش شانس یارش نبود و دائم گرفتار مامورین می شد همسایه ان فرد میگفت تو ادم بی عرضه ای هستی خدا نان میدهد ولی تو نمیتوانی بخوری در نهایت میراث فرهنگی تصمیم میگيرد خانه و زمین این فرد را خریداری کند این اقا پس از فروش خانه و زمین خود به میراث دنبال خانه فروشی بود همسایه این اقا میگوید بیا زمین مرا بخر از شانس خوش باز این اقا تو خانه تازه مال پیدا میکند و باز هنگام فروش گرفتار میشود این بار صاحب قبلی خانه تو سر خودش میزند و میگوید من همه قسمت های این خانه و زمین را دنبال گنج گشتم و چیزی پیدا نکردم چطور تو انجا مال پیدا کردی!!

داستان پیدا کردن گنج در زیر اسانسور آپارتمان:

فردی با من تماس میگیرد که نیاز به مشاوره دارد داستان را از اینجا شروع میکند مدتی است که دائم بد می آورم هر کاری میکنم به مشکل بر میخورم بنا به راهنمایی یکی از دوستان نزد دعا نویسی رفتم ان اقا گفت مال بزرگی زیر خانه شما قرار دارد باید ان مال را خارج کنی تا مشکل شما حل شود من خوشحال شدم و همراه دوستم برای پیدا کردن گنج راه افتادیم ولی از همان اول به مشکل برخوردیم خانه ما یک آپارتمان ۴ طبقه است و راهی برای حفاری کف ان وجود ندارد با مشکلات زیاد به بهانه تعمیر اسانسور کف اسانسور را دو متر حفاری کردیم حالا اب بالا آمده با چه دستگاهی میتوانیم داخل اب و چاله ای که اطراف ان پر از آهن و الماتور است گنج را پیدا کنیم . گفتم عزیزم شما که خودت مشکل داشتی با این کار مشکل شما ده برابر شده . عزیز برادر حالا که شما دو متر حفاری کردی اب بالا آمده پس ۱۰۰۰ سال پیش باتلاق بوده از ۱۰۰ سال پیش به این طرف همه باتلاق ها و زمین ها دارند خشک میشوند و فکر نمیکنم انجا مالی باشد چرا برای اینکه کسی مال خودش را تو باتلاق دفن نمیکند و باز هنگام کندن پی آپارتمان چند متر حفاری میکنند اگر چیزی بود حتما پیدا شده . و از ان گذشته با گفته یک ملا یا دعا نویس که ادم حفاری نمیکند تازه دستگاهی که بتواند بین ان همه آهن طلا پیدا کند وجود ندارد .

یک داستان از قول یک اپراتور ردیاب

من یه مشکلی پیدا کردم اون هم اینکه که با ردیاب سعی کردم یه نقطه رو بزخم البته قبلش خیلی به حرف اهالی اون منطقه گوش کردم با ردیاب زدم خدا رو شکر بالای تپه نقطه کرد اهالی گفتند که ما این آنتن ها رو قبول نداریم نقطه زن بزئید نقطه کنید من هم برای اینکه کم نیارم گوشی را روشن کردم و با یه نرم افزار الکی یه عکس گرفتم گفتم اینجاست حالا اینها هم رفتند امکانات آوردند و خلاصه هزینه که بکنند من موندم کسی گوشی منو نگاه کنه می فهمه می ترسم منو همونجا خاک کنند چیکار کنم خواهشا کمک کنید البته پولی نگرفتم خدایی- - برخی عزیزان افراد درستی هستند ولی تب طلا انها را فریب میده و باعث گرفتاری خودشان و دیگران میشوند

داستان آمدن گنج بزرگ به داخل خانه:

عزیزی تعریف میکرد در اطراف روستای ما مرد فقیری زندگی می کرد دارایی ان یک اتاق کوچک و چند مرغ و خروس بود روزی بر اثر باران شدید گل لای زیادی به همراه باران و آب زیاد وارد خانه این مرد می شود همه چیز را گل لای می پوشاند مرد بیچاره دنبال وسیله ای میگردد تا این گل ها را از خانه خارج کند در همین موقع ظرف بزرگی پیدا میکند که تا حالا ان را ندیده بود با ان ظرف بزرگ گل و لای و آب را از خانه خارج میکند در این هنگام متوجه میشود این ظرف کاملا از طلا ساخته شده و نقشهای زیبایی هم روی ان قرار دارد در بین گل لای بیشتر دقت و جستجو میکند یک خنجر طلا که روی ان انواع سنگ های قیمتی داشت و تعدادی سکه طلا و چیزهای دیگری هم پیدا می کند چند روز می گذرد این روستایی ساده به قهوه خانه روستا میرود و داستان را برای همه تعریف میکند کسی حرف این مرد را باور نمی کند این مرد به کمر شلوارش اشاره میکند و می گوید باور نمی کنید پس این خنجر طلا که الماس و یاقوت دارد را ببینید .همه حیرت زده به خنجر نگاه میکنند و چشم شما روز بد نبیند چند روز بعد مامورین به خانه این روستایی حمله میکنند و باقی دیگر گفتنی نیست .

این داستان واقعی نشان میده بر اثر باران خاک شسته شده و گنج ها نمایان میشوند پس باید کمی شانس به همراه داشته باشید.

داستان خرید فلزیاب قدرتمند با ارث پدر :

این داستان درد ناک را تعریف میکنم تا جوانان عزیز کمی عاقلانه تر تصمیم بگیرند داستان از انجا شروع میشود که پیر مردی پس از سال ها رنج و زحمت از دنیا میرود چیزی که از این مرد به جا میماند یک همسر پیر و چند فرزند و حدود ۶۰ میلیون تومان پول است پسر جوان به این بهانه که با ۶۰ میلیون تومان که امروزه نمی شود کاری کرد . به امید پیدا کردن یک گنج بزرگ که زندگیش را یک شبه عوض کند اقدام به خرید یک فلزیاب عالی میکند یک گنج یاب حرفه ای که فقط طلا میزند . دستگاهی که محرمانه و نظامی است و در هیچ جایی از ان صحبت نمیشود .جوان نادان این وسیله را می خرد و پس از چند ماه متوجه میشود این دستگاه فقط ظاهر است و به درد هیچ چیزی نمی خورد و هیچ کس ان را ۱۰۰۰ تومان هم نمی خرد عزیزان توجه کنید وسیله جادویی که طلا و گنج پیدا کند وجود ندارد - ارتش نیازی به دستگاه طلا یاب ندارد. تمام سرمایه و دارایی خود را برای خرید فلزیاب صرف نکنید فلزیاب گنج نمی سازد اگر گنجی وجود داشته باشد شما باید به کمک فلزیاب و کمی شانس ان را پیدا کنید .

توجه کنید وسیله جادویی که طلا و گنج پیدا کند وجود ندارد!

یک راه ساده و قانونی برای پیدا کردن طلا فقط برای عاشقان طلا :

فقط یک راهنمایی ساده برای افرادی که عاشق طلا هستند - ایا میدانید توی گوشی موبایل و تبلت و کامپیوتر هم طلا وجود دارد شما میتوانید با جمع اوری گوشی ها و کامپیوترهای خراب طلای انها را خارج کنید. در مورد آموزش این کار من نمیتوانم کمکی به شما بکنم ولی با یک جستجوی ساده تو اینترنت میتوانید اطلاعات لازم را به دست آورید

از این داستان ها زیاد است و در طول این ۳۰ سال شاید چندین هزار داستان شنیده ام که گفتن همه انها وقت شما را میگیرد فقط قبل از انجام هر کاری خوب مطالعه و فکر کنید

نظرات ارسالی توسط عزیزان

نظر عزیزی که خودش معدن دارد
پیدا کردن حفره - تونل - معدن - و گنج با ماهواره و گوشی تلفن - حتما توجه کنید
سلام آقای مهندس . این حرف دوستان که گفته بود جای گنج را با ماهوار می شود پیدا کرد واقعا اشتباه است الان من برای معدن باید
نقطه را به وسیله GPS دستی بزنید و بعد منابع معدن ببیند در منطقه کس دیگری مالک نیست تازه ذخیره معدن هم از هوا تشخیص داده
نمی شود باز دستگاه باید بیاوری تا در معدن چاله بزند به عمق بالا ۳۰ متر که خیلی خرج دارد و به وسیله این چالها معلوم می شود که ذخیره
ان معدن چند تن هست حالا من نمی دانم این چگونه دستگاهی هست که یک یا چند کوزه طلا را تشخیص می دهد اگر هست به ما هم
ادرس بدهید دوستان شاید با بیست تا سی میلیون مشکل معدن ما حل شود متشکرم آقای مهندس

GaLexar.R, [21.01.18 02:33]

تشکر که گفتید من هم تجربه شما را میگذارم تو کانال - دوستان توجه کنید این دوست عزیز خودش تو کار معدن است و همین حالا هم در
حال آماده سازی یک معدن مس برای بهره برداری است و برای اینکار به دنبال یک شریک و سرمایه گذار است میبینید اگر قرار بود با
استفاده از گوشی تلفن یا فلزیاب و معدن یاب ماهواره ای یک یا چندین کوزه طلا قابل کشف شدن بود دیگر این دوست عزیز کلی - (میلیون
ها تومان) - برای حفاری و آزمایشگاه تمیاد

قسمت راهنمای تست خرید و استفاده از فلزیاب ارزان قیمت:

روش تست ثبات فلزیاب هنگام خرید :

مهمترین تست فلزیاب قبل از خرید تست ثبات فلزیاب است . یک فلزیاب خوب و حرفه ای باید چندین تست ثبات را پشت سر بگذارد .

اولین تست ثبات :

تست ثبات در حالت بی حرکت است یعنی دیسک فلزیاب را حرکت نمیدهیم - در این حالت دیسک فلزیاب را دور از لوازم فلزی روی زمین یا
یک میز پلاستیکی یا چوبی بدون میخ باشد بهتر است قرار میدیم و فلزیاب را تنظیم میکنیم حالا به ساعت نگاه میکنیم تنظیم فلزیاب حداقل
باید ۲۰ الی ۳۰ ثانیه ثابت بماند وگرنه این فلزیاب به درد خرید و کار نمیخورد چرا ؟ اگر تنظیم فلزیاب شما هر ۵ ثانیه به هم می خورد
چطور میخواهید از فلزیاب استفاده کند توجه برای استفاده از فلزیاب باید از دیسک به صورت جاری استفاده و زمین را جارو کنید (در
زمینه آموزش اپراتوری مطالب مهمی در کاتالوگ ECR6000 صفحه ۱۷ به بعد موجود است) هر بار جارو کردن و قدم برداشتن حدودا ۵
الی ده ثانیه زمان میبرد (با این فلزیاب ها باید خیلی آرام حرکت کنید بعدا دلیل ان را توضیح میدهم) حالا اگر تنظیم این فلزیاب هر ۵
الی ده ثانیه به هم بخورد شما نمی توانید از این فلزیاب استفاده کنید.

روش دقیق تست ثبات مرحله اول:

برای تست اول باید روش درست تنظیم کردن فلزیاب را یاد بگیرید.

چگونه فلزیاب های با تنظیم دستی درست تنظیم میشوند:

جهت مطالعه مقالات آموزشی در زمینه ساخت و کار با ردیاب و... به سایت و یا کانال تلگرام گلکسار مراجعه کنید

تلفن: 0911 931 4595 --- 0911 833 5033 @GaLexardl

برای تنظیم فلزیاب - توجه کنید تنظیم فلزیاب نه بالانس فلزیاب - روش **بالانس** فرق دارد ان را بعدا آموزش میدهم - ولوم کنترل حساسیت را که اغلب مثل کلید گردان گاو صندوق است را بچرخانید تا صدای بوق فلزیاب را بشنوید - سپس ان را به آرامی برعکس بچرخانید تا صدای بوق دائمی به صدای تق تق -یا- تک تک - تبدیل شود در این حالت فلزیاب شما کاملا تنظیم و حساس است

توجه توجه: به این تنظیم -تریشولد -Trishhold- و یا به زبان فارسی تنظیم آستانه حساسیت گفته میشود

اگر هیچ صدایی از فلزیاب شنیده نشود یعنی صدای تق تق نداشته باشید یعنی تریشولد فلزیاب شما تنظیم نیست - و قدرت یا عمق زنی فلزیاب بسیار کم است پس باید تریشولد فلزیاب را دوباره تنظیم کنید تا صدای - تق تق -از فلزیاب شنیده شود -اگر صدای بوق بلند از فلزیاب شنیده شد به این معنی است که فلزیاب شما یک وسیله فلزی را شناسایی کرده و یا از تنظیم خارج شده است -پس توجه کنید تنظیم بودن -تریشولد- فلزیاب یعنی شنیدن صدای تق تق از فلزیاب.



ولوم کنترل حساسیت فلزیاب برای تنظیم فلزیاب باید ان را به دقت تنظیم کنید

روش تست گام به گام تست ثبات فلزیاب:

به این تنظیم -تریشولد -Trishhold- و یا به زبان فارسی تنظیم آستانه حساسیت گفته میشود حالا که تنظیم کردن درست ان را یاد گرفتید میریم روی تست ثبات فلزیاب اول باید فلزیاب را درست **بالانس** کنید (روش درست **بالانس** کردن فلزیاب بعدا آموزش داده می شود) و بعد بر طبق آموزش های بالا باید فلزیاب را تنظیم کنید تا صدای -تق تق -را بشنوید به ثانیه شمار ساعت خود نگاه کنید هر وقت صدای - تق تق -فلزیاب زیاد یا قطع شد به ساعت نگاه کنید و ببیند چند ثانیه گذشته این زمان زمان ثبات فلزیاب شما است اگر هر ۵ ثانیه تنظیم فلزیاب شما به هم می خورد یعنی پس از ۵ ثانیه صدای تق تق قطع و یا به صدای فلزیاب اضافه میشود یعنی صدای فلزیاب مثل آژیر یا بوق کامل میشود پس ثبات فلزیاب شما فقط ۵ ثانیه است و کار کردن با این فلزیاب بی فایده است - ولی اگر هر ۲۰ ثانیه تنظیم فلزیاب شما به هم میخورد باید هر دو یا سه قدم که بر میدارید یک بار باید فلزیاب خود را تنظیم کنید چرا ؟ برای اینکه هر بار که دیسک را به سمت چپ و راست می برید و زمین را جستجو میکنید حدود ده ثانیه طول میکشد (توجه کنید در این نوع فلزیاب باید دیسک را بسیار آرام به چپ و راست حرکت دهید) پس هر دو یا سه قدم که حرکت میکنید باید دوباره فلزیاب را تنظیم کنید و اگر ثبات فلزیاب شما حدود یک دقیقه است هر ۶ قدم که برمی دارید باید فلزیاب خود را تنظیم کنید پس می بینید هر چه ثبات فلزیاب شما بالاتر باشد شما راحت تر با فلزیاب کار میکنید و هر چه راحت تر کار کنید عمق بالتری و زمین بیشتری را کاوش میکنید چون کمتر خسته میشوید و نیروی جسمی و فکری خود را بر روی اپراتوری و جستجو می گذارید .

مهم : اخطار : توجه:

برخی از اپراتورها برای اینکه جلوی بوق های اضافی را بگیرند فلزیاب را در حالت بی صدا تنظیم میکنند اگر زمان ثبات فلزیاب شما ۵ ثانیه است و شما فلزیاب را در حالت بی صدا تنظیم کرده اید یعنی هر ۵ ثانیه از **قدرت و عمق زنی** فلزیاب شما کاسته میشود و پس از یک الی دو دقیقه دیگر **فلزیاب شما کارایی لازم را ندارد** و دیگر کار کردن با فلزیاب **کاملا بی فایده** است پس همیشه فلزیاب خود را در حالت تق تق میزان کنید و اگر فلزیاب را در حالت بی صدا میزان میکنید زمان ثبات فلزیاب را در نظر داشته باشید و از ان برای تنظیم دوباره فلزیاب استفاده کنید .

مثال : زمان ثبات فلزیاب شما ۳۰ ثانیه است پس اول فلزیاب را تنظیم میکنید تا صدای تق تق را بشنوید بعد ولوم تنظیم را کمی تغییر میدهید تا صدا قطع شود ولی هر ۳۰ ثانیه این تنظیم کردن را دوباره تکرار میکنید چون زمان ثبات فلزیاب شما ۳۰ ثانیه است . دقت کنید در حالت بی صدا از عمق کاوش فلزیاب شما کاسته میشود پس ولوم تنظیم تریشولد را خیلی کم حدود یک درجه تغییر دهید تا از قدرت فلزیاب زیاد کاسته نشود .

سوال : زمان ثبات در حالت بی حرکت گلکسار ECR6000 چقدر است ؟

زمان ثبات یک فلزیاب حرفه ای بیشتر است و زمان ثبات برای گلکسار ECR6000 در حالت دستی بیشتر از دو دقیقه در محیط پر نویز شهری و در خارج از شهر حتی تا یک ساعت و در حالت اتوماتیک چندین ساعت است.

گذاشتن دیسک روی زمین برای حذف ذرات:

برخی از اپراتورها برای حذف ذرات و از بین بردن بوق های اضافی دیسک فلزیاب را روی زمین میگذارند و پس از تنظیم فلزیاب لوپ یا دیسک را در فاصله ده الی بیست سانتیمتری از زمین قرار داده و جستجو را شروع میکنند توجه کنید که با این روش هم باید زمان ثبات و نکات ریز دیگری را مد نظر داشته باشید و گرنه جستجو شما بی فایده است . برای مثال اگر زمان ثبات فلزیاب شما ده ثانیه است پس از هر ده ثانیه یعنی هر دو یا سه قدم که به جلو حرکت میکنید باید دوباره دیسک یا لوپ فلزیاب را روی زمین بگذارید و فلزیاب را دوباره تنظیم کنید وگرنه بعد ده الی بیست قدم که حرکت میکنید قدرت فلزیاب شما کاملاً کم میشود در این حالت **کار کردن با فلزیاب کاملاً بی فایده است** چون فلزیاب شما دیگر هیچ فلزی را نمی گیرد.

فلزیاب سگ شکاری نیست که برود و برای شما شکار را بیاورد این مهارت شما در کار با فلزیاب و اپراتوری فلزیاب و تخصص شما در پیدا کردن مکان های باستانی است که در پیدا کردن گنج به شما کمک میکند .

تست ثبات فلزیاب در حالت حرکت دیسک به چپ و راست با سرعت زیاد:

زمانی که دیسک فلزیاب را با سرعت به سمت چپ و راست حرکت میدهید و یا حرکت ناگهانی دیسک باعث بوجود آمدن سیگنال نویزی در فلزیاب میشود و هر چه سرعت حرکت دیسک به چپ و راست بیشتر باشد این نویز هم بیشتر است فلزیاب های حرفه ای سیستمی برای از بین بردن این نویزهای اضافی دارند مثل فلزیاب های گلکسار ولی اغلب فلزیاب های آماتوری چنین سیستمی ندارند پس باید دیسک فلزیاب را بسیار آرام از چپ به راست حرکت دهید تمام فلزیاب هایی که به صورت دستی تنظیم میشوند و یک یا دو پیچ یا ولوم برای تنظیم دارند همین مشکل را دارند پس دائم سوال نکنید این فلزیاب چطور است خودتان رو زمین دیسک را با سرعت چپ راست کنید و تست کنید.

نگران نباشید رفع این مشکل بسیار ساده است فقط لوپ و یا دیسک را آرام حرکت دهید -حالا زمانی است که ثبات فلزیاب مهم و مطرح میشود چرا ؟ برای اینکه شما باید دیسک را بسیار آرام حرکت دهید و این کار حداقل ۵ الی ده ثانیه زمان لازم دارد و اگر دیسک را سریع تر حرکت دهید سیگنال اضافی تولید میشود حالا اگر ثبات فلزیاب خیلی کم باشد حتی قبل از اینکه بتوانید یک قدم بدارید تنظیم فلزیاب شما به هم خورده است و اگر شما نزدیک فلزی باشید ممکن است سیگنال دریافتی از فلز را با سیگنال نویز و پارازیت اشتباه بگیرید و فلزیاب خودتان را دوباره تنظیم کنید در این حالت دیگر فلزیاب شما فلز زیر خاک را نمی گیرد - پس هنگام خرید فلزیاب به زمان ثبات فلزیاب توجه کنید این زمان هر چه بیشتر باشد بهتر است.

نکته مهم: هیچگاه فلزیاب را نزدیک فلزات (بیل دوچرخه خودرو) بالانس و تنظیم نکنید-دقت کنید فلزی زیر خاک نباشد در غیر این صورت قدرت و عمق زنی فلزیاب شما بسیار کاهش پیدا میکند - یک فلزیاب اتوماتیک و حرفه ای مثل ECR6000 برای رفع این مشکل امکاناتی دارد ولی شما هنگام استفاده از یک فلزیاب معمولی باید بیشتر دقت کنید تا زحمت و تلاش شما بی نتیجه نباشد.

سوال: تست ثبات فلزیاب گلکسار ECR6000 هنگام حرکت دیسک به سمت چپ و راست با سرعت زیاد چقدر است؟ فلزیاب های گلکسار با دیسک کوچک یا بزرگ و لوپ ۹۰ در حرکت سریع به چپ و راست هیچ مشکلی ندارد میتوانید دیسک را با سرعت خیلی زیاد به سمت چپ

و راست حرکت دهید هیچ سیگنال خطایی از فلزیاب شنیده نمی شود حتی با برخورد ناگهانی دیسک به سنگ یا درخت هیچ سیگنال اضافی تولید نمی شود.

نکته مهم: برخی از فلزیاب ها ممکن است در حرکت افقی دیسک به سمت چپ و راست مشکلی نداشته باشند ولی در عوض تو جای تنگ مثل داخل چاله مشکل دارند معمولا فلزیابی که هنگام کار با آن مجبور هستید دیسک را به سمت چپ و راست حرکت دهید تا فلز را بگیرد داخل چاله و فضای تنگ و کوچک مشکل دارند در خیلی از فیلم های تست هم میبینید سکه را با سرعت از جلو دیسک به سمت چپ و راست حرکت میدهد اگر این کار را نکنند و سکه را فقط جلو دیسک نگه دارند دیگر فلزیاب چیزی را نمیگیرند پس جایی که نمی توانید دیسک را به چپ و راست حرکت دهید فلزیاب کار نمی کند **سوال:** آیا فلزیاب گلکسار ECR6000 این مشکل را دارد ؟

نه ندارد فلزیاب را در حالت دستی قرار دهید و از آن خیلی راحت در داخل چاله و مکان ناهموار استفاده کنید .

تست ثبات فلزیاب در حالت حرکت دیسک از بالا به پایین:

عزیزان توجه کنند هنگام کار با فلزیاب از حرکت عمودی دیسک فلزیاب جدا خود داری کنید البته روشهایی برای اینکه حرکت عمودی دیسک روی عملکرد فلزیاب بی اثر یا کم اثر باشد وجود دارد ولی تا آنجا که میتوانید این حرکت عمودی کنترل و کم کنید روش بالا و پایین بردن دیسک بدون سیگنال مزاحم در بالا با نام — گذاشتن دیسک روی زمین برای حذف ذرات — آموزش داده شده فقط توجه کنید اول زمان ثبات فلزیاب را مد نظر داشته باشید و دوم مقدار بالا و پایین بردن دیسک تا حد ممکن کم باشد یعنی بعد از اینکه دیسک را به زمین چسبانید و فلزیاب را تنظیم کردید فاصله دیسک از زمین را خیلی زیاد نکنید و تا حد ممکن این فاصله از ده سانت بیشتر نشود .

آشنایی با سیستم بالانس این نوع فلزیاب:

یکی از بزرگترین معایبی که فلزیاب های با تنظیم دستی دارند این است که در یک خاک قدرت عمق زنی خوب و در خاک دیگر حساسیت آن نسبت به فلزات غیر آهنی مثل طلا کاهش پیدا میکند و در خاک دیگر ممکن است حتی حساسیت آن نسبت به آهن هم کاهش پیدا کند چرا ؟ برای اینکه تنظیم بالانس خاک این فلزیاب ها به صورت دستی است و اغلب اپراتور ها با تنظیم کردن درست بالانس آشنایی ندارند - و از انجایی که تولید کنندگان این نوع فلزیاب افراد آماتور و کم تجربه هستند توجه چندانی به نحوه ساخت و تنظیم این قسمت نمی کنند و این موضوع کار تنظیم بالانس را کمی مشکل تر میکند - پس در ابتدا باید ولوم بالانس را که معمولا در بالای دستگاه قرار دارد را میزان کنید- اگر این کار درست انجام نشود عمق کاوش و حساسیت فلزیاب به طلا کاهش می یابد - این کار بسیار حساس و طولانی است .

روش تنظیم بالانس برای فلزیابهای دستی:

1

اول هد جستجو یا لوپ فلزیاب را در ارتفاع ۱۰ الی ۲۰ سانتی متری از زمین قرار دهید.

توجه: هرچه فاصله هد از زمین بیشتر باشد همانقدر از عمق کاوش دستگاه کم میشود یعنی اگر ۲۰ سانتیمتر از زمین فاصله بگیرید ۲۰ سانت از عمق کاوش دستگاه کم میشود و اگر زیاد به زمین چسبانید به دلیل پستی و بلندی زمین و وجود قطعات خیلی ریز فلزی حرکت و کار کردن با فلزیاب مشکل تر میشود و با برخورد دیسک به گیاهان و سنگها و ذرات معدنی سیگنال مزاحم بیشتر شما را آزار میدهند پس فاصله مناسب خیلی مهم است.

چون بالانس خاک فلزیاب شما به صورت دستی میزان میشود تنظیم ان بسیار مشکل و وقت گیر است پس برای تنظیم درست بالانس به یک ورق طلای ۲۰ گرمی نیاز دارید چون به همراه بردن طلا در بیابان درست نیست یک تکه مس ۲۰ در ۲۰ باخود ببرید. مس مانند طلا عمل میکند بخاطر همین ما در آزمایش فلزیاب های خودمان از مس استفاده میکنیم وقتی فلزیابی به مس حساس باشد به طلا هم حساس میشود .. حالا بالانس را روی یک عدد مثلا ۲ قرار داده ولوم ترشولد را میچرخانیم تا صدای تاک تاک را از دستگاه بشنویم حالا مس را به هد دستگاه نزدیک میکنیم ببینیم ان تکه مس را در چه عمقی میزند بعد ولوم بالانس را روی ۳ میگذاریم و دوباره ولوم ترشولد را میزان میکنیم و مس را تست میکنیم این کار را انقدر ادامه میدهیم تا بهترین عدد را برای بالانس پیدا کنیم. در این حالت فلزیاب ما در قویترین حالت خود قرار دارد. توجه کنید در تمام این مدت بهتر است دیسک فلزیاب ده الی بیست سانت از زمین فاصله داشته باشد.

بهترین تنظیم بالانس زمانی است که فلزیاب تکه مس را در عمق یا فاصله بیشتری شناسایی کند توجه کنید این تنظیم روی ثبات فلزیاب هم اثر دارد ممکن است بالانس را جوری تنظیم کنید که ثبات فلزیاب بیشتر و عمق زنی ان کمتر شود و یا عمق زنی و قدرت فلزیاب بیشتر شود ولی ثبات ان کم شود پس با آزمایش های بیشتر بهترین مکان تنظیم بالانس فلزیاب خود را به دست آورید .

توجه : وقتی از ان زمین به زمینی دیگر میروید مثلا از زمینی به رنگ خاکستری به زمینی به رنگ قهوه ای یا از دشت به کوهستان یا منطقه پر از سنگ میروید ،دوباره باید بهترین نقطه بالانس را پیدا کنید البته کم کم با تمرین و تجربه متوجه میشوید که بالانس فلزیاب شما روی چه عددی بهتر است دقت کنید در این نوع از فلزیاب ها کاهش ولتاژ باتری هم روی قدرت و عمق زنی فلزیاب اثر دارد و هم روی بالانس پس بهتر است تنظیم بالانس فلزیاب خودتان در این شرایط تست کنید — یک بار زمانی که باتری کاملا پر است و یک بار زمانی که باتری در حد وسط و یک بار هم زمانی که یک ساعت مانده تا باتری خالی شود — با تست بالانس در این حالت ها تجربه بهتری به دست می آورید و پس از مدتی راحت تر و سریع تر بالانس فلزیاب خودتان را تنظیم میکنید.



سوال تنظیم بالانس در فلزیاب گلکسار ECR6000 چگونه است؟

عملیات بالانس و تریشولد در فلزیاب های گلکسار در مدت ۳۰ الی ۴۵ ثانیه به صورت اتوماتیک انجام میشوند و تنها کاری که شما باید انجام دهید فشار یک دکمه است تا فلزیاب بگونه ای میزان شود که فلزیاب همیشه به طلا حساسیت بیشتری داشته باشد و تازه این تنظیم به مدت ده الی ۲۰ دقیقه در حالت دستی و یک الی دو ساعت در حالت اتوماتیک ثابت میماند و اگر مواد معدنی داخل خاک تغییر کند فلزیاب یا اتوماتیک تنظیم میشود و یا به شما اخطار میدهد که دکمه ریست را فشار دهید.

فلزیاب های گلکسار دارای بالانس اتوماتیک و هوشمند است و با فشار یک دکمه تنظیم میشوند و هیچوقت قدرت عمق فلزیاب کم نمیشود. فلزیاب گلکسار مدل ۶۰۰۰ با باتری پر برای حدود ۱۲ ساعت کار مداوم بدون کاهش قدرت عمق را در اختیار شما قرار میدهد .

جهت مطالعه مقالات آموزشی در زمینه ساخت و کار با ردیاب و... به سایت و یا کانال تلگرام گلکسار مراجعه کنید

تلفن: 0911 931 4595 — 0911 833 5033 @GaLexardl

کدام روش تنظیم بهتر است دیسک را به زمین بچسبانیم یا ده سانت فاصله بدهیم؟

اگر زمین شما مواد معدنی و ذرات فلزی کمی دارد میتوانید دیسک را به زمین بچسبید و زمین را جستجو کنید با این کار ده سانت به عمق جستجوی فلزیاب شما اضافه میشود برای اینکه ده سانت از عمق جستجوی فلزیاب شما با فاصله گرفتن دیسک از زمین در هوا تلف میشود . ولی اگر مواد معدنی و ذرات فلزی یا الودگی زمین زیاد است دیگر امکان چسباندن دیسک به زمین وجود ندارد چرا؟ چون کار کردن با فلزیاب در این حالت بسیار مشکل است.

روش تفکیک کردن فلز در فلزیاب های دستی:

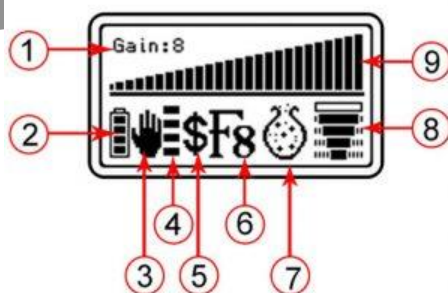
چون افراد مختلفی این فلزیاب ها را می سازند روش کار در فلزیاب های مختلف کمی با هم فرق دارد - اول باید مقدار بالانس را زیاد کنید یعنی مثلا به جای ۳ بالانس را روی ۴ یا ۵ یا ۶ یا ۷ قرار دهید و تریشولد را میزان کنید تا صدای تق تق شنیده شود - حالا آهن را به دیسک یا لوپ فلزیاب نزدیک کنید می بینید که فرکانس صدای فلزیاب زیاد میشود یعنی صدای تق تق به آژیر تبدیل میشود - و اگر مس و یا طلا را به لوپ نزدیک کنید صدای تق تق فلزیاب قطع میشود - با این روش میتوانید فلز زیر خاک را تفکیک کنید توجه کنید اول باید ببینید مقدار بالانس برای بهترین تفکیک چقدر است ممکن است تو فلزیاب شما رو عدد ۵ تفکیک خوبی انجام دهد ولی تو فلزیاب یک فرد دیگر بهترین مقدار بالانس روی ۶ باشد همچنین ممکن است تغییر صدا برای آهن و طلا در فلزیاب شما بر عکس باشد پس بعد مطالعه این قسمت فلزیاب خودتان را تست و تمرین کنید تا بتوانید به درستی کار تفکیک را انجام دهید .

دقت تفکیک در این فلزیاب ها چیزی حدود ۴۰ در صد است و روی عدد تنظیم بالانس برای تفکیک زیاد حساب نکنید چرا ؟

برای اینکه کاهش ولتاژ باتری و شکل سیم پیچ روی دقت تفکیک اثر زیادی دارد پس بهتر است همیشه یک تکه آهن و یک تکه مس به همراه داشته باشید و قبل از تفکیک فلز زیر خاک - قسمت تفکیک فلزیاب خودتان را تست کنید و از درست بودن تنظیم فلزیاب خودتان اطمینان حاصل کنید .

روش تفکیک و دقت تفکیک فلزیاب گلکسار چطور است ؟

تنظیم بخش تفکیک در فلزیاب گلکسار به صورت اتوماتیک انجام میشود کاهش ولتاژ باتری و عوامل دیگر بر روی دقت تفکیک فلزیاب گلکسار اثری ندارد فلزیاب گلکسار به صورت اتوماتیک برای آهن شکل میخ و برای فلز غیر آهنی کوزه را نشان میدهد و همزمان فرکانس صدای فلزیاب هم عوض میشود و برای زباله آهنی بزرگ در عمق کم عکسند و برای زباله غیر آهنی بزرگ در عمق کم عکس قوطی را نشان میدهد دقت تفکیک هم حدود ۸۰ در صد است - ممکن است برای فلزات خیلی کوچک یا خیلی بزرگ و آلیاژ ها خطا وجود داشته باشد .



صفحه نمایش فلزیاب ECR600

اثر گرم شدن قطعات در عملکرد فلزیاب :

جهت مطالعه مقالات آموزشی در زمینه ساخت و کار با ردیاب و... به سایت و یا کانال تلگرام گلکسار مراجعه کنید

تلفن: 0911 931 4595 --- 0911 833 5033 @GaLexardl

آیا باید فلزیاب را مدتی روشن نگه داریم تا گرم شود بعد با آن کار کنیم؟

پس از روشن کردن فلزیاب بهتر است مدت کوتاهی حدود یک الی چند دقیقه بمانید بعد آن را تنظیم و استفاده کنید. چرا؟

دلیل آن گرم شدن قطعات الکترونیک و دمای هوا است. گرما بر روی کارکرد درست لوازم الکترونیک اثر زیادی دارد. البته هنگام طراحی یک مدار الکترونیک استاندارد تا جای ممکن این موضوع در نظر گرفته نشده. پس باید مدت بیشتری برای گرم شدن وسیله منتظر بمانید - توضیح این موضوع به زبان ساده کمی مشکل است پس تا همین حد بدانید که هر چه مصرف جریان وسیله شما بیشتر و نقشه و مدار فلزیاب شما معمولی تر است مدت زمانی که باید مبر کنید تا دمای دستگاه به یک حد ثابتی برسد و فلزیاب بهتر کار کند بیشتر است و همین موضوع باعث شده تا بیشتر فلزیاب های موجود در ایران که از نقشه های رایگان استفاده میکنند بسیار ناپایدار باشند.

ترس از حفاری و ارزش حفاری در گنج یابی ???

سلام و عرض ادب

مهندس دستگاه لورنز زد وان دیپ مکس ۵ یک جایی رو زدیم دستگاه سیگنال خوبی میده با شماره ۱۳ آیا طبق تجربه شما فلز با ارزشی میتونه باشه؟؟؟

جواب

با سلام دوست عزیز درست است که فلزیاب لورنز زد وان فلزیاب خیلی خوبی است ولی بدون خطا نیست - بهترین کار این است که شانس خودتان را امتحان کنید - برخی عزیزان خیلی از حفاری می ترسند اگر با فلزیاب جایی را بگیرند با ده نفر مشاوره میکنند که ارزش حفاری دارد یا نه و این کار کاری اشتباه است - اول دارید به همه دنیا میگویید جایی دارید دنبال گنج میگردید - بعد آن دوست عزیز شما تا حالا بسته شانس خرید اید - پیدا کردن گنج درست مثل خریدن بسته شانس از یک مغازه است - شما به مغازه ایی میروید و یک بسته شانس می خرید ممکن است فروشند ادم درستی نباشد و تمام بسته های شانس در آن مغازه پوچ باشند و یا ادم خوبی باشد و تو چند تا از بسته ها جایزه های خوبی وجود داشته باشند - این درست مثل انتخاب زمین و مکان برای پیدا کردن گنج است ممکن است زمین شما فقط میخ و قوطی نوشابه داشته باشد - و یا تو زمین دیگری چند وسیله مفرغی بی ارزش به همراه چند وسیله با ارزش - پیدا کردن جای خوب هم شانس لازم دارد و هم علم و تجربه - می رسم به قسمت دوم شما شانس را میخرید تکان میدهید و صدایش را می شنوید . ولی به جای باز کردن از ترس آنکه ممکن است چیزی تو بسته نباشد آن را دور می اندازید - که این کار اشتباهی است حداقل بسته را باز کنید و شانس خودتان را امتحان کنید - در هنگام کار با فلزیاب دستگاه در یک نقطه بوق می زند ممکن است بدشانس باشید و چیزی زیر خاک نباشد و یا چیز خوبی باشد پس درست مثل خرید شانس باید حفاری کنید و شانس خود را امتحان کنید توجه کسانی که از حفاری می ترسند و تا از وجود مال صد در صد مطمئن نباشند حفاری نمیکند هیچ وقت موفق نمی شوند تجربه با حفاری به دست می آید .

تجربه با حفاری همین حفاری های بیهوده به دست می آید

روش تست طلا با فلزیاب پالسی و تفاوت آن با فلزیاب TR - VLF - BFO

برخی عزیزان موقع تست فلزیاب متوجه میشوند که فلزیاب شان به طلا حساسیت کمی دارد دلیل آن چیست ؟ . اولین مشکل شکل و اندازه طلا است از طلای ریز باریک و یا زنجیر استفاده نکنید انگشت کوچک زنانه و زنجیرهای طلا سیگنال ضعیفی ایجاد میکنند برای اینکه فلزیاب بتواند آنها را بگیرد - طلای کوچک و زنجیر طلا باید سال ها زیر خاک قرار بگیرد تا بافت های آن یک پارچه شود - آن موقع فلزیاب آن را با قدرت زیادتری میگیرد - پس همیشه فلزیاب را با طلای بزرگ مثل پلاک بزرگ یا سکه بزرگ طلا یا انگشت مردانه که مقدار طلا در آن بیشتر باشد تست کنید . مشکل بعدی تنظیم فلزیاب است فلزیاب هایی که به صورت دستی تنظیم میشوند اگر درست تنظیم نشوند حساسیت آنها نسبت به طلا به مقدار زیادی کم میشود ولی برخی از فلزیاب های TR - VLF - BFO قادرند تکه های بسیار ریز و کوچک طلا را شناسایی کنند ولی توجه کنید این قدرت شناسایی بهایی هم دارد و آن این است که فلزیاب بسیار حساس میشود و بیشتر خاک های معدنی و ریشه و سنگ ها را طلا شناسایی میکند پس تصمیم با شما است اگر حفاری بیهوده برای شما مشکلی ایجاد نمیکند از فلزیاب حساس

جهت مطالعه مقالات آموزشی در زمینه ساخت و کار با ردیاب و... به سایت و یا کانال تلگرام گلکسار مراجعه کنید

تلفن: 0911 931 4595 --- 0911 833 5033 @GaLexardl

استفاده کنید و اگر با حفاری بیهوده مشکل دارید از فلزیاب با حساسیت کمتر استفاده کنید برخی از فلزیاب ها مثل فلزیاب های گلکسار این توانایی را دارند تا بسته به میل اپراتور حساسیت آنها کم و زیاد شده و با میزان دلخواه اپراتور هماهنگ شوند توجه کنید که فلزیاب های ساده با تنظیم دستی چنین امکاناتی ندارند و کنترل حساسیت آنها کار مشکلی است .

تاثیر کاهش ولتاژ باتری بر عملکرد فلزیاب

فلزیاب های پیشرفته با کاهش ولتاژ باتری مشکل چندانی ندارند و معمولاً در محدوده تعریف شده توسط شرکت تولید شده فلزیاب به خوبی کار میکند مثلاً در فلزیاب گلکسار ۶۰۰۰ قدرت و دقت فلزیاب از ولتاژ ۱۴ ولت الی ۹ ولت هیچ تغییری نمیکند (ممکن است سوال کنید باتری فلزیاب گلکسار ۶۰۰۰ فقط ۱۲ ولت است پس ولتاژ ۱۴ ولت از کجا آمده وقتی باتری کاملاً شارژ و پر شود مقدار آن به حدود ۱۴ ولت میرسد) و برای اینکه ولتاژ باتری از حدود ۱۴ ولت به ۹ ولت برسد لازم است تا فلزیاب به مدت حدود ۱۲ ساعت به صورت یک سره روشن بماند و کمتر کسی پیدا میشود که از ۸ صبح تا ۸ شب بدون خوردن آب و غذا و استراحت یک سره فلزیاب را روشن نگه دارد و به دنبال گنج باشد.

ولی فلزیاب های ارزان قیمت و آماتوری : این فلزیاب ها به کاهش ولتاژ باتری بسیار حساس هستند همینطور که باتری ذره ذره و کم کم ضعیف میشود فلزیاب هم دائم از تنظیم خارج میشود معمولاً مصرف جریان این فلزیاب ها بسیار زیاد و خارج از کنترل است و برخی قطعات فلزیاب هم زود گرم میشوند و گرمای زیاد هم دلیل دیگر بی ثباتی آنها است برای استفاده از این فلزیاب ها حتماً از باتری با آمپر بالا استفاده کنید برای مثال فلزیاب گلکسار ۶۰۰۰ با باتری ۱۲ ولت ۵ آمپر ۱۲ ساعت به خوبی کار میکند ولی فلزیاب هاب آماتوری و ساده معمولاً به ۱۸ ولت برق نیاز دارند و شما مجبور هستید از دو عدد باتری یکی ۶ ولت و دیگری ۱۲ ولت استفاده کنید از طرف دیگر آمپر باتری هم باید بالا باشد معمولاً این فلزیاب ها با باتری ۵ آمپر بیشتر از دو یا ۳ ساعت درست کار نمیکنند .

باتری های لیتیوم پلیمر بهتر است یا باتری خشک اسیدی ؟

یا تولید باتری های لیتیوم پلیمر اغلب تولید کنندگان علاقه زیادی به استفاده از این باتری ها پیدا کرده اند ولی من هنوز از باتری های خشک اسیدی استفاده میکنم شاید بخواهید دلیل آن را بدانید.

تفاوت این دو نوع باتری چیست و کدام بهتر است ؟

مشخصات باتری های خشک اسیدی:

بزرگترین عیب این باتری ها سنگینی آنها است در عوض قیمت آنها کم و دوام و طول عمر آنها زیاد است درست کردن شارژر برای آنها ارزان و ساده است و بسیار بی خطر هستند اگر این باتری ها را همیشه شارژ و کاملاً پر شده نگه دارید حداقل دو سال به خوبی کار میکنند .

مشخصات باتری های لیتیوم پلیمر :

بیشترین حسن و خوبی آنها سبک بودن این نوع باتری است ولی در عوض معایب آنها زیاد است - من خیلی دوست داشتم از این باتری ها برای فلزیاب های گلکسار استفاده کنم ولی پس از یک سال آزمایش و هزینه های مختلف به این نتیجه رسیدم که استفاده از این باتری ها برای مصرف کنندگان نه تنها فایده ای ندارد بلکه ضرر هم دارد - چرا ؟ - همانطور که گفتم تنها خوبی و فایده این نوع باتری فقط سبک بودن آنها است این باتری ها به ضربه - گرما - و اتصال سیم ها و مدار یا دستگاهی که به آن وصل هستند بسیار حساس هستند و چنین مشکلاتی ممکن است باعث آتش گرفتن و یا حتی انفجار باتری شود شاید در باره گوشی های تلفن - تبلت - و حتی لب تاب هایی که باتری آنها منفجر شده شنیده باشید- بارها عزیزانی با فلزیاب هایی که باتری آنها منفجر شده و حتی قسمتی از فلزیاب را هم از بین برده به من مراجعه کرده اند که در بین آنها فلزیاب های معروف خارجی هم بوده اند و من به هیچ عنوان دوست ندارم چنین اتفاقی برای ساخته های من

جهت مطالعه مقالات آموزشی در زمینه ساخت و کار با ردیاب و... به سایت و یا کانال تلگرام گلکسار مراجعه کنید

تلفن: 0911 931 4595 --- 0911 833 5033 @GaLexardl

بیفتد . از طرفی این باتری ها بسیارگران تر هستند و انواع نامرغوب آنها در بازار فراوان است و با خراب شدن آنها مصرف کنند برای پیدا کردن باتری مرغوب با قیمت مناسب دچار مشکل می شود . و از همه مهم تر شارژ کردن این باتری ها داستان دیگری دارد . این باتری ها در بسته بندی حدود ۷/۳ ولتی وجود دارند و برای داشتن باتری ۱۲ ولت شما باید ۴ عدد از این باتری ها را با هم سری کنید که میشود حدود ۸/۱۴ ولت که مشکلی نیست مشکل اصلی شارژ این باتری ها است از آنجایی که این باتری ها بسیار حساس هستند روش درست برای شارژ آنها . شارژ کردن تک تک آنها است یعنی برای هر باتری یک شارژ استاندارد و برای ۴ باتری ۴ عدد شارژر – میدانم همین حالا دوستان زیادی میگویند ببینید این اقا چقدر بی سواد و نادان است برای شارژ باتری لیتیومی انواع برد های کوچک شارژ وجود دارد – دوستان عجله نکنید من همه آنها را تست کرده ام و هم نقشه و مدار آنها را بررسی کرده ام در شرایط خاص و از روی ناچاری استفاده از آنها مانعی ندارد البته با قبول خطر خراب کردن باتری . بله یکی از دلایل خرابی باتری های لیتیومی همین بردهای کوچک شارژر است و در دستگاه های گران قیمت برای هر سل باتری یک شارژر استاندارد جدا استفاده میشود از طرفی ممکن است به مدت چند ماه از فلزیاب استفاده نکنید پس باید کاری بکنید تا باتری فلزیاب خراب نشود برای باتری خشک اسیدی فقط کافی است هفته ای یک بار به مدت نیم ساعت باتری را به شارژ کنید که کار سختی نیست و حتی اگر هر دو هفته یک بار باتری را شارژ کنید مشکلی پیش نمی آید ولی باتری لیتیوم . اگر به مدت طولانی از وسیله استفاده نمیکنید باید کمی باتری را خالی کنید تا ولتاژ باتری به مقدار ۷۵ در صد برسد یعنی باتری ۱۲ ولت باید مصرف شود تا ولتاژ آن به حدود ۹ ولت برسد بعد میتوانید آن را به مدت چند ماه بدون استفاده نگه دارید و هنگام استفاده باید آن را شارژ و استفاده کنید البته مشکلات دیگری هم دارد مثلا بیش از اندازه شارژ کردن و یا اینکه انقدر فلزیاب را روشن نگه دارید تا باتری کاملا خالی شود این کار ها ممکن است باتری را کاملا خراب کند . – دلیل اصلی خرابی زیاد باتری های لیتیومی هم رعایت نکردن همین چیزها است – و درست همان زمانی که شما به فلزیاب نیاز دارید باتری دستگاه خراب شده حالا از کجا با سرعت باتری تهیه کنیم – پس فکر خوبی نیست که من یک فلزیاب به شما بدهم با این همه قانون و مشکلات . ولی شما در انتخاب باتری آزاد هستید .

تنها چیزی که میتوانم از خودم برای همه ایرانی ها و فارسی زبان ها به یادگار بگذارم همین مقالات است با آرزوی موفقیت و سلامتی برای

همه شما تاریخ ۲۱/۱۲/۱۳۹۶

فلزیاب گلکسار مدل :
ECR 6000

GaLexar.com

معرفی برند گلکسار

گلکسار عنوان برند فلزیاب های تولیدی شرکت فنی و مهندسی کادوس است، این شرکت سابقه ای بیش از ۳۰ سال در زمینه تولید انواع لوازم صنعتی را با خود به دوش میکشد .

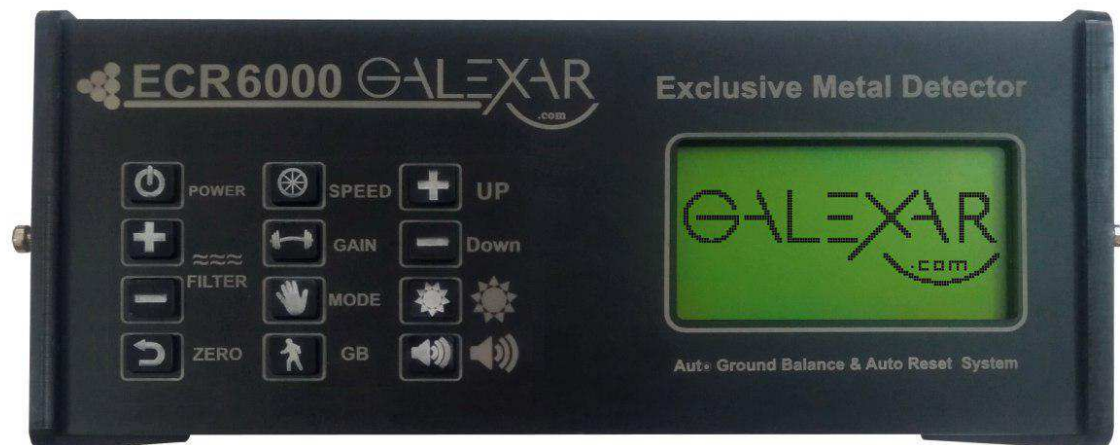
فلزیاب های گلکسار تمام اتوماتیک و هوشمند بوده و امکانات بسیار زیادی را در اختیار اپراتور قرار میدهد تا وی بتواند در نهایت سرعت و سادگی به کاوش بپردازد .

گلکسار فلزیابی پیشرفته و قابل رقابت با بهترین برندهای جهانی است که با قیمتی معقول و مناسب عرضه میشود .

محصولات گلکسار دارای ۲ سال گارانتی معتبر و ۱۰ سال خدمات پس از فروش است .

- ✓ فلزیاب های گلکسار با امکانات ویژه
- ✓ آموزش اپراتوری و تست هنگام خرید در شرایط مختلف
- ✓ ۲ سال گارانتی به همراه ۱۰ سال خدمات و پاسخگویی به سوال های اپراتوری شما

www.GaLexar.com



محاسن مدل ECR6000 نسبت به مدل های قبلی:

کاهش مصرف جریان برق و استفاده از باتری ۴/۵ آمپری باعث شده است تا این فلزیاب بتواند با یک بار شارژ کامل باتری بین ۱۰ الی ۱۲ ساعت بدون کاهش عمق و حساسیت در انواع خاک به درستی کار کند.

همچنین با تغییرات عمده ای که در مدارات الکترونیک فلزیاب اعمال شده به ثبات و پایداری فلزیاب اضافه شده است.

با تعویض کلید های مکانیکی از جمله کلید روشن و خاموش و همچنین کلیدهای گردان یا سلکتور های گین و مد با کلیدهای الکترونیکی به دوام و زیبایی و استفاده آسانتر فلزیاب افزوده شده است .

استفاده از باتری جداگانه:

در مدل های قبلی باتری فلزیاب به صورت داخلی تعبیه شده بود که سبب سنگینی زیاد فلزیاب میشد که در این مدل به صورت خارجی و به همراه کمر بند و سیم رابط مخصوص آن عرضه میگردد، یکی از مشکلات فلزیاب هایی که از باتری خارجی استفاده میکنند خرابی سیم رابط باتری آنها است که ما این مشکل را با استفاده از یک کابل فنی مخصوص و پردوام حل کرده ایم .

ساختن سیم رابط باتری یدکی توسط خودتان:

این فلزیاب به گونه ای طراحی شده است که اگر خودتان هم بخواهید میتوانید بدون هیچ مشکلی یک سیم رابط باتری و یا باتری یدکی برای فلزیاب خود بسازید ، زیرا در صورت اتصال اشتباه سیم باتری، فلزیاب دچار آسیب نشده و یک لامپ اخطار هم وارونه بودن سیم اتصال باتری را به شما هشدار میدهد ، در ضمن علامت هایی بر روی بدنه فلزیاب وجود دارد که جایگاه درست مثبت و منفی سیم باتری را مشخص میکند ، پس میتوانید با خیال راحت هر تعداد سیم رابط باتری و یا باتری یدکی که میخواهید برای خودتان بسازید.

سیستم AGBS سیستم شناسایی و تنظیم اتوماتیک گرانند بالانس :

با فشار یک دگمه در مدتی کمتر از ۴۵ ثانیه دستگاه خاک را شناسایی و خود را با آن میزان می کند این عمل باعث می شود تا عمق جستجو در تمام خاک ها یکسان باشد .
(در فلزیاب هایی که این سیستم در آنها وجود ندارد کاربر باید بر حسب تجربه سیستم را میزان کند)

۲- سیستم تنظیم پرسرعت :

هر زمان که فلزیاب نیاز به تنظیم داشته باشد با فشردن دگمه  ZERO ظرف یک ثانیه دستگاه تنظیم شده و روی صفحه نمایش علامت ok ظاهر شده که تنظیم و آماده بودن دستگاه را اعلام می کند.

۳- سیستم تنظیم اتوماتیک تریشولد Auto Reset Threshold

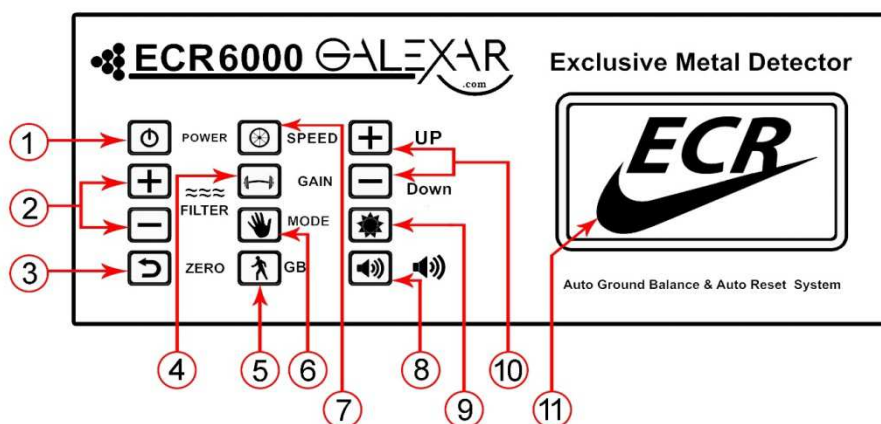
هنگامی که دستگاه در مد اتوماتیک قرار دارد تریشولد یا سطح آستانه ، حساسیت فلزیاب را به صورت اتوماتیک تنظیم میکند ، در نتیجه فلزیاب همیشه حساسیت مناسب را دارد و عمق کاوش آن هیچوقت کم نمیشود.

GaLexar.com امکانات ویژه فلزیاب های گلکسار

بالانس و تنظیم اتوماتیک و هوشمند :

فقط با فشار یک دگمه ، فلزیاب تمامی تنظیم ها از جمله بالانس - تریشولد - تفکیک و غیره را به صورت اتوماتیک و هوشمند تنظیم میکند تا شما بدون نگرانی از عمق جستجو (بر اثر تنظیم اشتباه بالانس و یا شرایط محیطی مثل انواع خاک- سنگ - آب و غیره) بتوانید از حداکثر قدرت فلزیاب استفاده کنید .

توجه: هنگام بالانس باید از فلزات مختلف مثل بیل و خودرو و غیره دور باشید ، حالا اگر فلزی زیر خاک باشد و شما متوجه آن نشده باشید و روی آن بالانس کنید عمق کاوش فلزیاب بسیار کاهش میابد ولی در فلزیاب های گلکسار به دلیل استفاده از سیستم بالانس هوشمند ، فلزیاب به صورت اتوماتیک و هوشمند متوجه خطا شده و با دادن علامت اخطار شما را از وجود این خطا با خبر نموده و هم زمان خودش به صورت اتوماتیک تمامی تنظیم های دستگاه را میزان میکند .



توضیحات عملکرد دگمه ها:

۱- پاور جهت روشن و خاموش کردن فلزیاب

۲- کم و زیاد کردن فیلتر

۳- ریست

۴- انتخاب گین یا قدرت

۵- گراند بالانس

۶- تغییر مد جهت کار در زمین صاف یا ناهموار

۷- انتخاب تنظیم سرعت کار با فلزیاب

۸- انتخاب تنظیم صدا

۹- انتخاب تنظیم نور

۱۰- کم و زیاد کردن وضعیت های صدا، نور، گین و سرعت

۱۱- صفحه نمایش دستگاه

این کاتالوگ صرفاً جهت معرفی امکانات و قابلیت های مدل ECR6000 است، جهت مطالعه چگونگی کارکرد دگمه ها و تنظیمات، کاتالوگ آموزش اپراتوری را از سایت دانلود کنید.





هر زمان که فلزیاب نیاز به تنظیم داشته باشد با فشردن دکمه ZERO ظرف یک ثانیه فلزیاب تنظیم شده و روی صفحه نمایش علامت ok ظاهر شده که تنظیم و آماده بودن فلزیاب را اعلام می کند.

نداشتن منو و کارکرد آسان حتی برای افراد تازه کار


با توجه به اتوماتیک و هوشمند بودن و امکانات فراوان کار با فلزیاب های گلکسار بسیار ساده است ، ضمن اینکه ما همیشه آماده پاسخگویی به سوال ها و رفع مشکلات اپراتوری شما عزیزان مصرف کننده هستیم ، و شما با اطمینان کامل و بدون نگرانی میتوانید در همه شرایط از تمام امکانات و قدرت فلزیاب استفاده کنید .

تفکیک فلزات و تفکیک ذباله های بزرگ سطحی مثل آهن بزرگ و قوطی به صورت تصویری

در این فلزیاب ، فلزات به دو گونه آهنی و غیر آهنی از یکدیگر جدا میشوند برای فلزات آهنی تصویر  نشان داده میشود و برای

فلزات غیر آهنی مانند طلا،نقره،مفرغ،هفت جوش،مس و غیره علامت کوزه  نشان داده میشود ، در ضمن فرکانس صدای فلزیاب بسته به نوع فلز تغییر میکند.

در همین قسمت برای فلزات غیر آهنی بزرگ مثل قوطی نوشابه که اغلب در عمق ۲۰ سانتیمتر زیر خاک قرار دارند علامت قوطی  و

برای فلزات آهنی بزرگ که در همین عمق قرار دارند علامت نعل  نمایش داده میشود .

توجه کنید که نوع صدای تولید شده توسط فلزیاب بسته به تفکیک فلز تغییر میکند

این موضوع به شما کمک میکند تا بدون نگاه کردن به صفحه نمایش فلزیاب هم بتوانید نوع فلز را شناسایی کنید.

نمایش عمق تقریبی فلز زیر خاک به صورت تصویری

نمایش تمامی اطلاعات و علائم به صورت تصویری کمک زیادی به اپراتور میکند ، زیرا اگر بر فرض، مشکل بینایی دارید و یا به زبان انگلیسی آشنایی ندارید نمایش علائم به صورت تصویری کمک زیادی به شما میکند .

از آن گذشته وقتی هنگام شب خسته و خواب آلوده هستید ممکن است متوجه نوشته های بر روی صفحه نمایش فلزیاب نشوید ولی نمایش تمام علائم و اخطارها به صورت تصویری کمک بسیار زیادی به شما میکند .

۹ مرحله فیلتر جهت حذف ذرات – مواد معدنی – فلزات کوچک و لرزش دست

از فیلتر ۰ الی ۴ برای حذف سیگنال های مزاحم تولید شده لرزش دست و یا ذرات استفاده میشود .

F0 F1 F2 F3 F4

از فیلتر ۵ الی ۹ برای حذف فلزات کوچک مثل میخ استفاده میشود.

F5 F6 F7 F8 F9

امکانات ویژه جهت کار بر روی دیوار قلعه و یا خانه

حذف سیم و میخ ریز موجود در دیوار جهت شناسایی فلز بزرگ پنهان شده.

امکان ویژه برای کار بر روی دیواره کوه که کار جستجو بر روی دیواره کوه را ساده و خطای اپراتور را کاهش میدهد .

امکان ویژه برای کار در داخل چاله و قبرها

گاهی یک تکه فلز کوچک مثل یک سکه کوچک در عمق ۵۰ سانتی زیر خاک قرار دارد و کاملاً پوشیده و پودر شده و شما پس از حفاری متوجه آن نشده و بیهوده چندین متر حفاری میکنید ، بهتر است پس از هر نیم یا یک متر حفاری ، داخل چاله را تست و از وجود مال داخل آن مطمئن شوید ، اما اغلب فلزیاب های موجود در جهان قادر به انجام این کار نیستند ، ولی فلزیاب های گلکسار قادر هستند بدون خطا داخل ، کف و دیواره های چاله یا قبر را جستجو کنند حتی اگر داخل چاله یا قبر پر از آب شده باشد.

فلزیاب های گلکسار به راحتی داخل باتلاق – برف – آب و حتی داخل آب رودخانه یا روی رودخانه کار میکنند و به مواد معدنی مثل سیلیس و اغلب مواد و سنگ های معدنی حساس نیستند .

هنگام تست فلزیاب گلکسار را با یک سنگ معدنی بزرگ تست میکنیم تا از صحت این موضوع اطمینان حاصل کنید

با فلزیاب های گلکسار حتی میتوانید زیر برق و یا نزدیکی برق فشار قوی هم بدون مشکل کار کنید .

ثبات بسیار بالا هنگام کار

ثبات کاری بالای فلزیاب های گلکسار باعث کاهش بسیار زیاد سیگنال های مزاحم و خطا میشود ، همچنین وجود انواع فیلتر های پیشرفته نرم افزاری باعث شده است تا حرکت سریع دیسک به چپ و راست هیچگونه سیگنال خطایی ایجاد نکند.

توجه: در اغلب فلزیاب ها باید دیسک جستجو را به آرامی به سمت چپ و راست حرکت دهید تا سیگنال خطا تولید نشود ، حتی با یک برخورد کوچک دیسک به شاخه یا سنگ سیگنال خطا ایجاد میشود ولی این اشکال در فلزیاب های گلکسار وجود ندارد و شما میتوانید به سرعت کاوش یک زمین بزرگ را تمام کنید .

هشت مرحله گین

این قابلیت به شما در پیدا کردن مال های بزرگ که گاز زیادی تولید کرده کمک میکند ، همچنین بتوانید در داخل سوراخ های تنگ نقطه اصلی و دقیق را برای حفاری پیدا کنید .

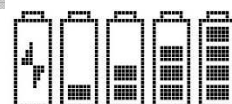
امکانات ویژه حفاری

هنگام حفاری ممکن است با زدن آخرین کلنگ یک جام یا مجسمه باستانی با ارزش را نابود کنید ، فلزیاب های گلکسار دارای امکاناتی است که نزدیک بودن به فلز را به شما نشان میدهد تا با یک اشتباه تمام زحماتتان از بین نرود.

۱۲ ساعت کار مداوم بدون کاهش عمق

اغلب فلزیاب ها باتری پر قدرت خوبی دارند ولی با کاهش ولتاژ باتری ، قدرت کاوش یا عمق زنی آنها کاهش پیدا میکند، ولی فلزیاب های گلکسار با کاهش باتری عمق زنی آنها کم نمیشود و در هر زمین و هر شرایطی ۱۲ ساعت کار مداوم با عمق ثابت را تضمین میکند .

همچنین امکانات دیگر مثل نمایشگر میزان باتری روی صفحه نمایش - شارژ اتوماتیک باتری ، کنترل شدت و قدرت نور صفحه و صدای فلزیاب و ذخیره تنظیمات دستگاه.



ذخیره تنظیمات فلزیاب این امکان را به شما میدهد که تا با هر بار روشن کردن فلزیاب مجبور به تنظیم مجدد آنها نباشید .

دسته فلزیاب از جنس پلاستیک محکم است - توجه کنید که دسته های فلزی کار در داخل چاله، سوراخ ها و مکان های تنگ را مشکل میکند ، به همراه داشتن این دسته خطا و خستگی شما را کاهش و دقت شما را بالا میبرد.



دیسک ۳۵ ساتی و یک دیسک تاشو کہ به ۵۰ و ۹۰ ساتی متری تبدیل میشود تا حمل و مخفی کردن آن آسان باشد همراه فلزیاب گلکسار است.

همچنین یک عدد هدفون ، سی دی و کاتالوگ فارسی و کوله پشتی مخصوص کہ تمام لوازم داخل آن جا میگيرد نیز شامل متعلقات فلزیاب میباشد .



آموزش اسکن تصویری بدون نیاز به لپ تاپ با دقت بالا

به دلیل ثبات بالا و امکانات خاص شما میتوانید از فلزیابهای گلکسار مانند یک اسکنر تصویری با دقتی بالاتر از فلزیابهای تصویری استفاده کنید ، این روش به صورت کاملا دقیق و عملی به شما آموزش داده میشود .

عمق کاوش فلزیاب چقدر است ؟

درباره عمق کاوش زیاد سوال میشود ، همه میپرسند عمق مفید فلزیاب های گلکسار چقدر است؟

باید بگوییم جواب به این سوال کمی مشکل است چرا که نظر افراد متفاوت است، ما سعی میکنیم اطلاعات مفیدی در اختیار شما قرار بدهیم تا خودتان بسته به سلیقه و نظر خود عمق مفید را به دست آورید .

عمق کاوش فلزیاب به سه عامل بستگی دارد :

عامل اول بزرگی دیسک جستجو:

برای مثال فلزیاب گلکسار با دیسک ۳۵ سانت حداکثر ۲ متر و ۲۰ سانت و با دیسک ۵۰ حدود ۳ متر و ۲۰ سانت و با لوپ و یا دیسک تاشو ۹۰ حدود ۵ متر و با لوپ یک و نیم بالای ۵ متر عمق کاوش دارد ، به این عمق کاوش حداکثر عمق کاوش فلزیاب میگویند .

عامل دوم بزرگی فلز زیر خاک است

برای مثال هیچ فلزیابی نمیتواند یک سکه را در عمقی بیشتر از ۵۰ الی ۶۰ سانت پیدا کند و هر چه فلز بزرگتر میشود عمق کاوش یا شناسایی آن فلز هم بیشتر میشود .

برای مثال یک کاسه ۲۰ در ۲۰ سانت با دیسک ۵۰ حدود یک مترو ۲۰ و با لوپ ۹۰ حدود یک مترو ۵۰ قابل شناسایی است

عامل سوم این است که این فلز چند سال زیر خاک بوده است ؟

هر چه مدت زمانی که فلز زیر خاک بوده بیشتر شود عمق کاوش هم بیشتر میشود ، برای مثال اگر یک سکه را در عمق یک متری قرار بدهیم هیچ فلزیابی نمیتواند آن را شناسایی کند ولی اگر این سکه حدود چند هزار سال زیر زمین قرار داشته باشد ممکن است به راحتی در عمق یک متری هم شناسایی شود چون در این مدت که سکه زیر خاک بوده با مواد معدنی و هاله ای به دور سکه ایجاد میکند که باعث بالا رفتن قدرت فلزیاب میشود (این موضوع به گاز طلا و نقره معروف است) در این حالت ممکن است عمق کاوش دو تا سه برابر افزایش پیدا کند.

همواره میتوانید از طریق راه های زیر با ما در ارتباط باشید :



0911 931 4595

0937 381 9412

فروش و پشتیبانی:



galexarco@Gmail.com

ایمیل:



@galexarco

0911 833 5033

تلگرام:

GALEXAR.COM